



04009032610010036



7645

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 903

26 Οκτωβρίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1079319/8431/B0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση "Από κτίριο Ναυτοπροσκόπων έως περιοχή Ταρσανά" Αλεξανδρούπολης Ν. Έβρου".

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 "περί διοικητικής αποκεντρώσεως" όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/40 "περί αιγιαλού και παραλίας" όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του Β.Δ.439/70 "περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".

4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 "περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.".

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 "περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

6. Την υπ'αριθμ.1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Δ.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Το αριθ.28975/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού

Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ.1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571 τ.Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς".

10. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 107/τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

11. Την με αριθ.πρωτ.1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622Β/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Διευθυντές του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την από 10.4.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Από κτίριο Ναυτοπροσκόπων έως περιοχή Ταρσανά" Αλεξανδρούπολης Ν. Έβρου.

13. Το από Ιανουαρίου 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, σε οκτώ πινακίδες, το οποίο συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

14. Το με αριθμό Φ.544.5/518/01/Σχ.843/11.7.2001 συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 10.4.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας και ζώνης παλαιού αιγιαλού στη θέση "Από κτίριο Ναυτοπροσκόπων έως περιοχή Ταρσανά" Αλεξανδρούπολης Ν. Έβρου, καθώς επίσης και του από Ιανουαρίου 2001 τοπογραφικού διαγράμματος κλίμακας 1:500, σε οκτώ πινακίδες που συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Δημήτρη Πρωίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παναγιώτη Κύβελο την 29.3.2001

και θεωρήθηκε την 29-3-2001 από την Διευθύντρια Δ.Τ.Υ. Ν. Έβρου, αρχιτέκτων μηχανικό, Άννα Περάκη-Κοινομτζή όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α22, Α23, Α24.....Α66, όπου Α66 είναι η κορυφή οριογραμμής αιγιαλού καθορισμένη με την αρ.Υ6979/25-7-85 Απόφαση του Νομάρχη Έβρου (ΦΕΚ 4892/Δ'/24-9-85).

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π22, Π23,.....Π66, όπου Π66 είναι η κορυφή οριογραμμής παραλίας καθορισμένη από την αρ.Υ 6979/25-7-85 Απόφαση Νομάρχη Έβρου (ΦΕΚ 4892/Δ'/24-9-85).

Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με συνεχή κυανή πολυγωνική γραμμή ΑΠ1.....ΑΠ17.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού τόσο από Δυσμάς όσο και Ανατολικάς επεκτείνεται πέρα των ορίων του διαγράμματος. Εξαιρούνται από τη ζώνη του Παλαιού Αιγιαλού οι συμβολιζόμενες με 3,4,9 και Α αποθήκες και γραφεία που ανήκουν στον Ο.Σ.Ε. Α.Ε. και με Α.Β.Κ.2534 Δημόσιο Κτήριο Επαρχίας Αλεξανδρούπολης, βάσει της Τεχνικής Έκθεσης του Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Κυβέλου, υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου.

Οι κορυφές του Αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται, όπως σημειώνεται στο διάγραμμα, με τριγωνομετρική εξάρτηση και προσδιορίζονται από σημεία με συντεταγμένες ενταγμένες στο Εθνικό δίκτυο.

Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 15 μέτρων παντού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ.1 του άρθρου 7 του Α.Ν.2344/40.

Δεν εξαιρούνται από την ζώνη παραλίας τα κτίρια και τα τεχνικά έργα που υφίστανται σ' αυτήν.

Ο καθορισμός του αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στον πιο πάνω χώρο γίνεται για πρώτη φορά.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Σεπτεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Δ/ντής Δημ. Περιουσίας
και Εθνικών Κληροδοτημάτων
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(άρθρο 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των οριογραμμών του αιγιαλού, της παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Από κτίριο Ναυτοπροσκόπων έως περιοχή Ταρσανά».

Στην Αλεξ/λη σήμερα 10.4.2001 οι υπογράφωντες:

1. Παναγιώτης Τσοτουλίδης, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως Πρόεδρος.

2. Παναγιώτης Κυβέλος, τοπογράφος Μηχ. υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου μέλος.

3. Παπανικολόπουλος Νικόλαος, Πλοίαρχος Λ.Σ. Λιμενάρχης Αλεξ/λης, ως μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών του Αιγιαλού της παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100

του Π.Δ. 284/88 και της αρ. πρωτ. 2721/2.7.2000 απόφασης Προϊσταμένου Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης συγκληθείσα δια της αρ. 645/10.4.2001 προσκλήσεως του Προέδρου αυτής και αφού μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 10.4.2001 και

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 23.1.97 αίτηση του Λιμενικού Ταμείου Αλεξ/λης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού, της παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από τον ΠΡΩΪΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Τοπογράφο Μηχανικό Ιανουρίου 2001 συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε οκτώ (8) πινακίδες και σε κλίμακα 1:500 το οποίο λέχθηκε για την ακρίβεια της αποτυπώσεως από τον Κυβέλο Παναγιώτη τοπογράφο Μηχ. υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου την 29.3.2001 και θεωρήθηκε από την Δ/ντρια της Δ.Τ.Υ.Ν. Έβρου την 29.3.2001 όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

4. Το γεγονός ότι με την αρ. 21007/27.5.66 απόφαση Νομάρχη Έβρου η οποία δημοσιεύθηκε στο αρ. 447/18.7.66 τ.Β' ΦΕΚ επανακαθορίστηκε η χερσαία ζώνη λιμένος Αλεξ/λης η οποία λαμβάνει χώρα στην προς καθορισμό οριογραμμών περιοχή και συμβολίζεται με πράσινη γραμμή.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 18 του Α.Ν. 2344/40 σύμφωνα με το οποίο οι χώροι που περιλαμβάνονται εντός της ζώνης λιμένος ανήκουν στο Δημόσιο και η χρήση τους στο Λιμενικό Ταμείο.

6. Την αρ. πρωτ. 3511.91/07/90/29.11.90 εγκύκλιο του Υ.Ε.Ν. περί προσχώσεων θαλασσίων εκτάσεων.

7. Την από την επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης και λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι :

α) Στην περιοχή από το κτίριο Ναυτοπροσκόπων έως το Λιμενοβραχίονα έχουν δημιουργηθεί προσχώσεις από απόθεση υλικών, η οποία έγινε κατά το 1967 εποχή που γίνονταν τα λιμενικά έργα και από υποχώρηση της ακτογραμής συνεπεία των τεχνικών έργων.

Από το Λιμενοβραχίονα έως και το πέρας του τοπογραφικού διαγράμματος (περιοχή Ταρσανά) συντελέστηκαν προσχώσεις συνεπεία λιμενικών έργων (προβλήτες) που έγιναν κατά το 1967.

β) Το γεγονός ότι οι κάτωθι προσχώσεις δημιουργήσαν χερσαίες εκτάσεις οι οποίες αποτελούν παλαιό αιγιαλό που μετά τον καθορισμό του θα καταγραφεί ως Δημόσιο κτήμα, του οποίου η διαχείριση θα την έχει το Λιμενικό Ταμείο Αλεξ/λης.

γ) Εκτός των περιοχών που υπάρχουν τεχνικά έργα το έδαφος καλύπτεται από χονδρά και τμηματικώς από άμμο.

δ) Το τμήμα της παραλίας εκτός του τμήματος των λιμενικών έργων, έχει μικρή εγκάρσια κλίση.

ε) Οι καιρικές συνθήκες είναι συνήθως άνεμοι μέτριοι, εντάσεως Βόρειοι, Βορειοανατολικοί.

στ) Τα κτίρια και τα τεχνικά έργα που υφίστανται στην παραλία δεν εξαιρούνται απ' αυτήν.

8. Τα υπ' αρ. πρωτ. 544.5/796/98/1283/16.9.98 και 5445/110/00/Σ.237/24.2.2000 έγγραφα του Γ.Ε.Ν. περί οδηγιών για το εύρος του αιγιαλού και του παλαιού αιγιαλού.

9. Την αρ. πρωτ. Ν2823/1138/ΠΟΛ45/2.2.88 εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Την από 29.3.2001 διοικητική και τεχνική έκθεση του Τοπογράφου Μηχ. Παναγιώτη Κυβέλου υπαλλήλου της κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου που αναφέρει τα εξής: «Κατά τη διαδικασία του καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Από κτίριο ναυτοπροσκόπων έως περιοχή Ταρσανά τόσο η αρμόδια επιτροπή καθορισμού όσο και η γνωμοδότηση του ΓΕΝ με το αρ. πρωτ. 544.5/110/00/Σ.237/24.2.2000 έγγραφο του καθορίζουν όρια ζώνης παλαιού αιγιαλού. Στην προς καθορισμό ζώνη του παλαιού αιγιαλού περιλαμβάνονται εκτάσεις που περιήλθαν από προσχώσεις συνεπεία λιμενικών έργων αλλά και αποθήκες και εγκαταστάσεις του Ο.Σ.Ε.

Σύμφωνα με την αρ. πρωτ. Ν2823/1138/ΠΟΛ 45/2.2.88 εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών πριν τον καθορισμό ζώνης παλαιού αιγιαλού θα πρέπει να διεξαχθεί έρευνα ιδιοκτησιακού καθεστώτος έτσι ώστε εάν υφίσταται νόμιμοι τίτλοι να εξαιρεθούν από τον παλαιό αιγιαλό.

Με το αρ. πρωτ. 260/7.2.2001 έγγραφό μας προς τη Νομική Υπηρεσία του Ο.Σ.Ε. καλούμε τον Οργανισμό να μας προσκομίσει νόμιμους τίτλους που να προέρχονται από τυχόν παραχωρητήρια του Δημοσίου μέσα σε χρονικό διάστημα ενός μηνός από την παραλαβή του εγγράφου.

Την 27.2.2001 ο πληρεξούσιος δικηγόρος του Ο.Σ.Ε. Α.Ε. Καραλής Γιάννης μας προσκόμισε έγγραφο με συνημμένα σ' αυτό στοιχεία που αποδεικνύουν ότι οι αποθήκες που τις συμβολίζουμε στο τοπογραφικό διάγραμμα καθορισμού με 4, 3, 9 καθώς και τα γραφεία Α ανήκουν κατά κυριότητα στον Ο.Σ.Ε. Α.Ε.

Συγκεκριμένα οι αποθήκες και τα γραφεία αυτά με την έκδοση του Ν.Δ. 3023/29-30 Σεπτεμβρίου 1954 «περί κυρώσεως της από 7.3.54 συμβάσεως μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και της Γαλλοελληνικής Εταιρείας Σιδηροδρόμων (Σ.Γ.Ε.) και περί εκχωρήσεως εκμεταλλεύσεως του Σιδηροδρόμου Αλεξανδρουπόλεως - Σβίλεγκραντ εις τους Σιδηροδρόμους Εταιρείας Κράτους (ΣΕΚ) περιήλθαν στην κυριότητα του Ελληνικού Δημοσίου και η διαχείριση και η διοίκηση τους από τον (Σ.Ε.Κ.)

Με την έκδοση όμως του ΝΔ 674 της 27 Αυγούστου /19 Σεπτεμβρίου 1970 (ΦΕΚ Α' 192) άρθρο 4 «περί ιδρύσεως του ΟΣΕ» όλα τα ακίνητα και παντός είδους εγκαταστάσεις του Δημοσίου ων την χρῆσιν είχαν οι Σ.Ε.Κ. προ της 1ης Ιαν. 1971, δια τη λειτουργίαν και εκμετάλλευσιν του σιδηροδρόμου ως και ο εξοπλισμός και εν γένει υλικά προερχόμενα εκ κονδυλίων Δημοσίων Επενδύσεων και χρησιμοποιούμενα υπό των Σ.Ε.Κ. προς εκτέλεσιν έργων εις βάρος των επενδύσεων τούτων, μεταβιβάζονται αυτοδικαίως από της ενάρξεως ισχύος του Ν.Δ. 674/1970 κατά πλήρη κυριότητα εις το Ο.Σ.Ε. εφαρμοζομένων κατά τα λοιπά των διατάξεων του προηγούμενου εδαφίου.

Οι εν λόγω αποθήκες και τα γραφεία (4, 3, 9 & Α) λαμβάνουν χώρα και στο χώρο της χερσαίας ζώνης λιμένος Αλεξανδρουπόλεως όπως καθορίστηκε με την αρ. 21007/27.5.66 απόφαση Νομάρχης Έβρου (447/18.7.66 τ.Β' ΦΕΚ).

Η προβλεπόμενη όμως από την παρ. 2 του άρθρου 18 του Α.Ν. 2344/40 απαλλοτρίωση των εκτάσεων αυτών δεν εκτελέστηκε και συνεπώς οι άνωθι ιδιοκτησίες ανήκουν στον Ο.Σ.Ε. Α.Ε. βάσει του Ν.Δ. 674/70.

Επίσης ο Ο.Σ.Ε. Α.Ε. μας προσκόμισε και την αρ. 204/57 απόφαση του Αρείου Πάγου που έκρινε οριστικώς ότι οι εν λόγω αποθήκες χρησιμοποιούντουσαν από τους Σ.Ε.Κ.

και κάθε αξίωση του Λιμενικού Ταμείου Ν. Έβρου είναι αβάσιμη.

Το Λιμενικό Ταμείο Ν. Έβρου θα πρέπει να συντελέσει την προβλεπόμενη από το Ν. 2344/40 απαλλοτρίωση των αποθηκών ή των γραφείων για να περιέλθουν στη διαχείρισή τους.

Στην προς καθορισμό ζώνη παλαιού αιγιαλού λαμβάνει χώρα και το με Α.Β.Κ. 2534 Δημόσιο κτήμα επαρχίας Αλεξ/λης στο οποίο στεγάζεται το Τελωνείου Αλεξ/λης.

Κατόπιν την ύπερθεν αναφερομένων θα προβούμε στην οριοθέτηση ζώνης παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας επιτροπής και του Γ.Ε.Ν. αλλά θα εξαιρέσουμε τις συμβολιζόμενες στο τοπογραφικό διάγραμμα καθορισμού αποθήκες και γραφεία (3, 4, 9 και Α) που ανήκουν στον Ο.Σ.Ε. και το με Α.Β.Κ. 2534 Δημόσιο κτήμα που ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο και διαχειρίζεται από το Υπουργείο Οικονομικών.

Όταν θα καταγραφεί ως δημόσιο κτήμα η ζώνη του παλαιού αιγιαλού κατά κυριότητα θα ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο και η διαχείρισή του θα γίνεται από το Λιμενικό Ταμείου Αλεξ/λης, αποφασίζει:

1. Καθορίζεται επί τους παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή Αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή Α22, Α23, Α24, ..., Α66, όπου Α66 είναι κορυφή οριογραμμής αιγιαλού η οποία έχει καθορισθεί με την αρ. Υ6979/25.7.85 Απόφαση Νομάρχης Έβρου (ΦΕΚ 4892 Δ/24.9.85).

β) Την οριογραμμή της Παραλίας με συνεχή πολυγωνική γραμμή Π22, Π23, ..., Π66 όπου Π66 είναι κορυφή παραλίας η οποία έχει καθορισθεί με την αρ. Υ6979/25.7.85 Απόφαση Νομάρχης Έβρου (ΦΕΚ 489 Δ'/24.9.85).

γ) Την οριογραμμή του Παλαιού Αιγιαλού με συνεχή κυανή πολυγωνική γραμμή ΑΠ1, ..., ΑΠ17.

Η οριογραμμή του Παλαιού Αιγιαλού τόσο από Δυσμάς όσο και Ανατολικάς επεκτείνεται πέρα των ορίων του διαγράμματος.

Εξαιρούνται από τη ζώνη του παλαιού αιγιαλού οι συμβολιζόμενες με 3, 4, 9 και Α αποθήκες και γραφεία που ανήκουν στον Ο.Σ.Ε. Α.Ε. και το με Α.Β.Κ. 2534 Δημόσιο κτήμα επαρχίας Αλεξ/λης βάσει της τεχνικής έκθεσης του Τοπογράφου Μηχ. Παναγιώτη Κυβέλου υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου.

Οι κορυφές του Αιγιαλού, Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού εξασφαλίζονται, όπως σημειώνεται στο διάγραμμα, με τριγωνομετρική εξάρτηση και προσδιορίζονται απο σημεία με συντεταγμένες ενταγμένες στο Εθνικό Δίκτυο.

Καθορίζεται ζώνη Παραλίας πλάτους 15m παντού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Δεν εξαιρούνται από τη ζώνη της παραλίας τα κτήρια και τα τεχνικά έργα που υφίστανται σ' αυτήν.

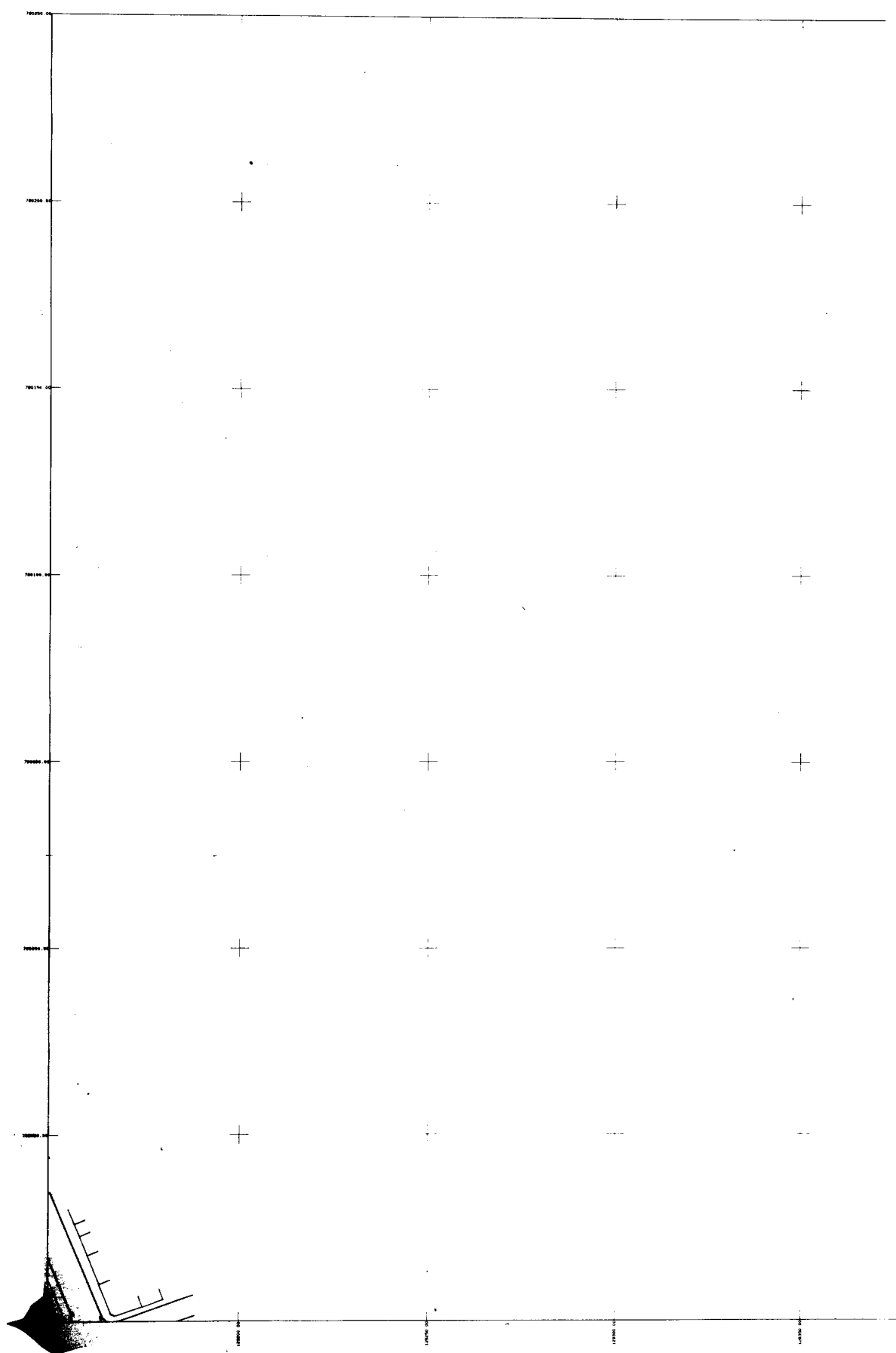
Ο ορισμός των ορίων του Αιγιαλού, της Παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού στον πιο πάνω χώρο γίνεται για πρώτη φορά.

Ο Πρόεδρος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ

Τα μέλη

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΥΒΕΛΟΣ
ΝΙΚ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ



ΠΙΝ. 01

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΔΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΗΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΟΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΞΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ

(ΣΥΝΕΞ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056 78	750084 38	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ	131311 76	750138 75
ΦΑΝΟΣ	128087 23	755786 73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	128922 07	750662 53

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΑΡΩΔΙΣ

Β1. ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ

Β2. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (PARKING). ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΒΘΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΕΙΝΑΙ ΧΕΡΣΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΧΥΣΕΙΣ (ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)



Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

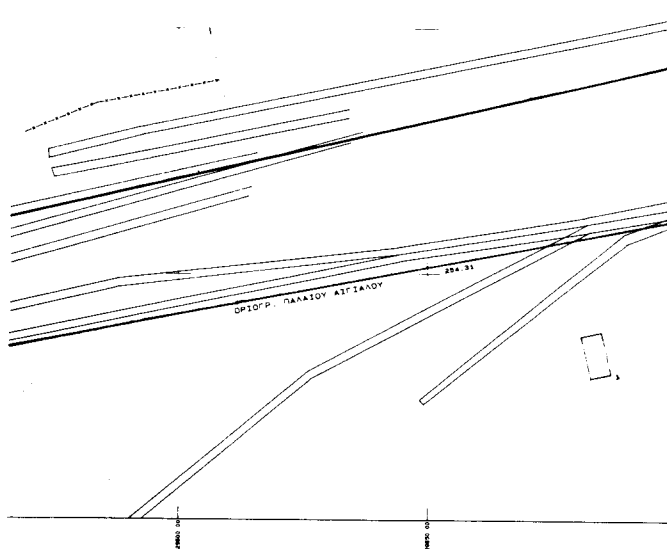
	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΟΡΑ-Η
	ΙΣΟΗΥΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ Ε Η
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΛΗΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΜΕΝΟΥ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α1	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Α2	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α3	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
A22	128748 06	759506 85	A24	128647 38	759536 67
A23	128806 96	759522 71	A25	128905 86	759544 47
A25	128819 99	759548 87	A26	128980 892	759529 867
A27	128937 053	759545 222	A28	129090 742	759457 853
A29	129033 467	759542 577	A30	129118 257	759386 690
A31	129108 103	759429 447	A32	129118 257	759386 690
A33	129116 952	759380 049	A34	129105 156	759329 375
A35	129062 750	759325 930	A36	129059 44	759313 91
A37	129147 19	759303 86	A38	129249 67	759304 45
A38A	129301 11	759307 52	A38B	129337 88	759317 90
A39	129350 91	759323 36	A40	129179 60	759562 22
A41	129181 35	759511 78	A42	129308 98	759636 17
A43	129293 82	759661 75	A44	129278 38	759654 98
A45	129265 36	759663 57	A46	129241 33	759681 50
A47	129186 34	759603 33	A48	129144 70	759602 96
A49	129132 72	759613 96	A50	129099 40	759660 14
A51	129191 92	759725 66	A52	129222 90	759686 05
A53	129238 19	759696 50	A54	129229 45	759717 04
A55	129265 98	759736 01	A56	129306 91	759749 92
A57	129412 18	759698 91	A58	129515 96	759674 79
A59	129769 09	759715 55	A60	129763 04	759752 12
A61	129643 38	759732 50	A62	129642 02	759806 83
A63	129671 85	759830 17	A64	129520 75	759806 85
A65	129552 74	759855 36	A66	129555 30	759886 30



01

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΒΡΟΥ

6 75038 75
07 75060 53
Τ.Υ.1

Δ2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ Χ Ψ

122	128741 851	750520 736	124	75044 127	75051 9
123	128802 085	750536 913	125	75045 127	75052 487
124	128873 825	750560 076	126	75046 127	75053 176
127	128939 464	750566 26	127	75047 127	75054 127
128	129045 608	750570 286	128	75048 127	75055 127
131	129101 930	750435 676	129	75049 127	75056 127
133	129131 851	750531 506	130	75050 127	75057 127
137	129148 00	750538 96	131	75051 127	75058 127
138A	129298 72	750322 47	132	75052 127	75059 127
139	129327 48	750336 36	133	75053 127	75060 127
141	129382 95	750564 26	134	75054 127	75061 127
143	129485 98	750540 34	135	75055 127	75062 127
145	129585 95	750547 08	136	75056 127	75063 127
147	129170 86	750568 40	137	75057 127	75064 127
149	12921 45	750603 96	138	75058 127	75065 127
151	129395 21	750746 37	139	75059 127	75066 127
154	129210 99	750725 14	140	75060 127	75067 127
156	129301 61	750763 96	141	75061 127	75068 127
158	129526 42	750691 68	142	75062 127	75069 127
160	129150 68	750734 89	143	75063 127	75070 127
162	129628 84	750884 35	144	75064 127	75071 127
164	129697 75	750829 42	145	75065 127	75072 127
166	129951 92	750890 11			

Δ3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ

ΚΟΡΥΦΗ Χ Ψ

ΑΠ 1	128701 961	750541 277	ΑΠ 2	128734 127	75055 140
ΑΠ 3	128756 213	750563 111	ΑΠ 4	128756 451	75057 162
ΑΠ 5	128838 750	750602 071	ΑΠ 6	128756 142	75061 160
ΑΠ 7	128873 76	75067 48	ΑΠ 8	128756 126	75063 127
ΑΠ 11	129250 122	750801 087	ΑΠ 12	128756 224	75064 127
ΑΠ 13	129473 820	750933 843	ΑΠ 14	128756 108	75065 127
ΑΠ 15	129795 78	750918 52	ΑΠ 16	128756 127	75066 127
ΑΠ 17	129956 98	750904 33			

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΕΣ ΕΙΣΤΕΙΛΑΙ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ Α ΛΑΒΕΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΟΡΥΦΗΝ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΚΕΣΤΟΤΕ ΤΗΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΗΣ ΛΙΜΝΗΣ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
Α	128737 000	750468 000	Ε	128737 000	750468 000
Β	128801 564	750561 000	Ζ	128737 000	750468 000
Γ	128821 267	750693 531	Η	128737 000	750468 000
Δ	128886 361	750773 836	Θ	128737 000	750468 000
Ι	129206 843	750767 886	Α	128737 000	750468 000
Κ	129499 904	750837 821	Β	128737 000	750468 000
Λ	129547 000	750901 000	Γ	128737 000	750468 000
Μ	129898 000	750922 000	Δ	128737 000	750468 000
Ν	130540 000	750966 000	Ε	128737 000	750468 000

Ε ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΒΑΘΡΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΧΝΕΤΑΙ
(ΚΑΤΑΓΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ)

- Ε1 ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ Α ΛΑΒΕΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΟΡΥΦΗΝ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΚΕΣΤΟΤΕ ΤΗΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΗΣ ΛΙΜΝΗΣ
- Ε2 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΛΙΜΝΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΟΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΣΤΕΙΛΑΙ
- Ε3 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΔ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΣΤΕΙΛΑΙ
- Ε4 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΔ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΙΣΤΕΙΛΑΙ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΙΑΝ 2001

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΡΜ. 041464333
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΕΝΟΣ - ΤΗΛ. 29.826
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

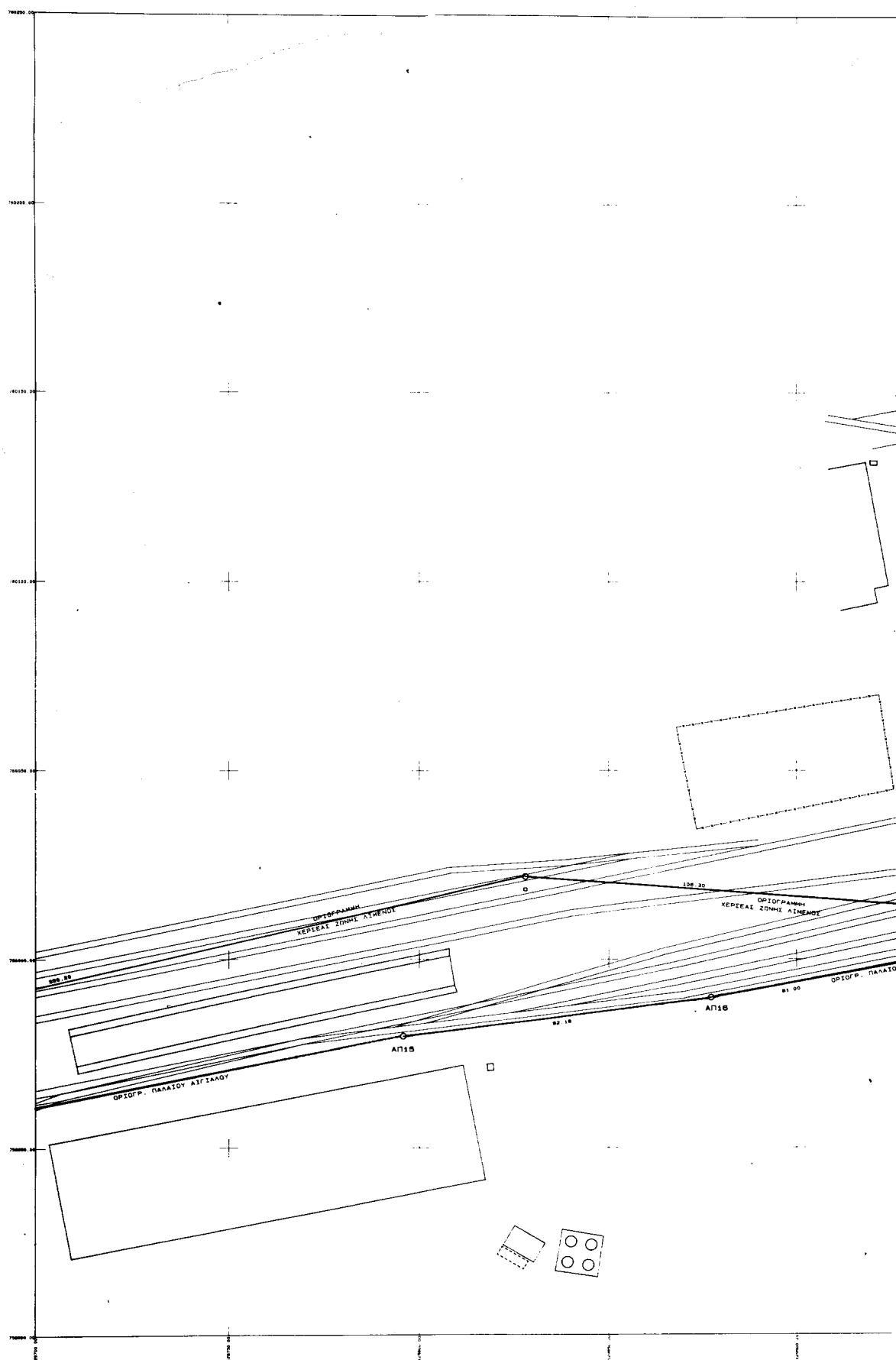
ΕΛΕΓΧΗΚΕ

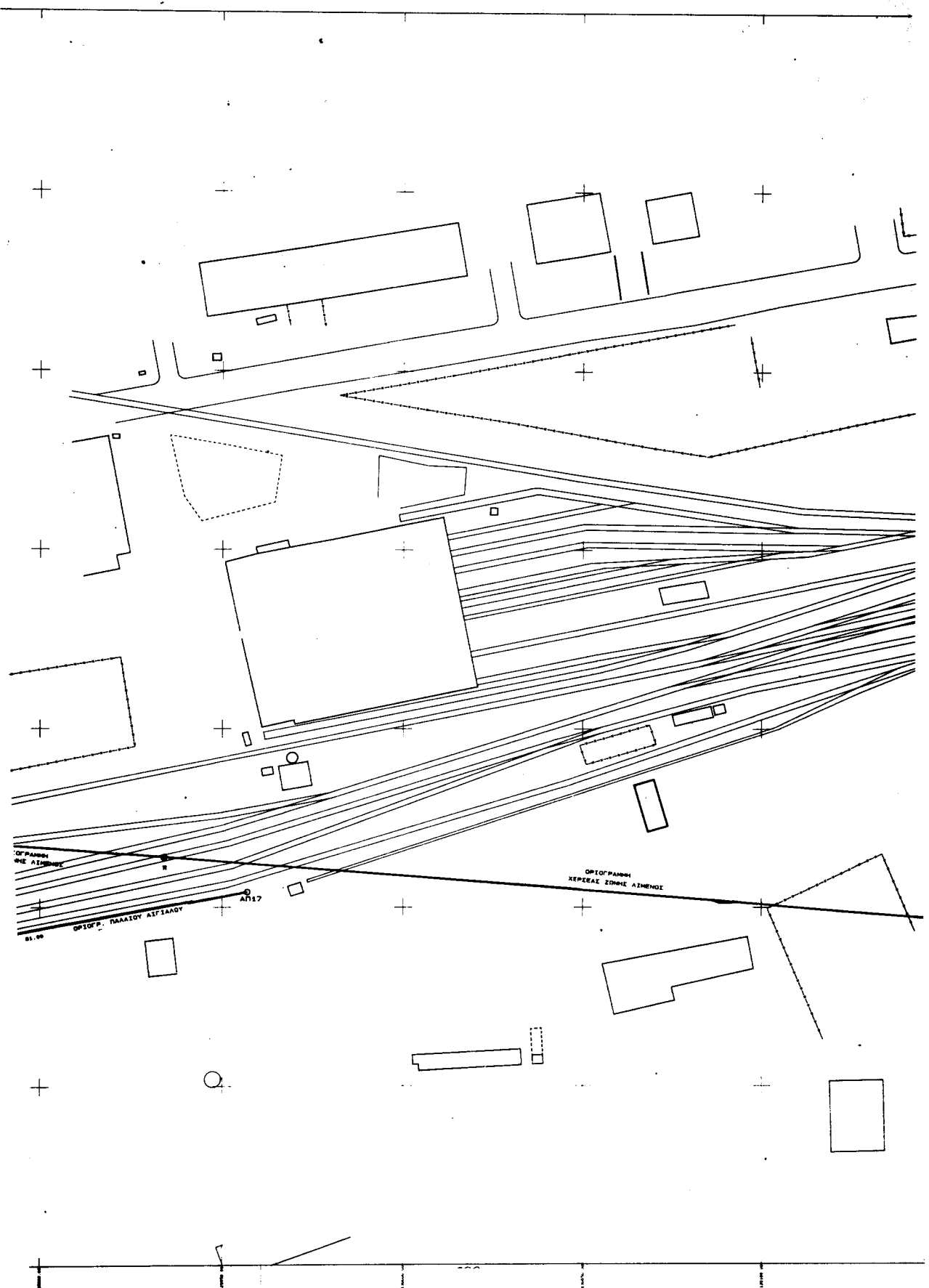
ΕΛΕΓΧΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ

ΥΠΟΜΕΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΧΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ Α ΛΑΒΕΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΟΡΥΦΗΝ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΚΕΣΤΟΤΕ ΤΗΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΗΣ ΛΙΜΝΗΣ
- 2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ Α ΛΑΒΕΙΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΟΡΥΦΗΝ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΚΕΣΤΟΤΕ ΤΗΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΗΣ ΛΙΜΝΗΣ
- 3 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΠΕΤ 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166)
- 4 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ (ΑΠ 1 ΑΠ 2 ΑΠ 3 ΑΠ 4 ΑΠ 5 ΑΠ 6 ΑΠ 7 ΑΠ 8 ΑΠ 9 ΑΠ 10 ΑΠ 11 ΑΠ 12 ΑΠ 13 ΑΠ 14 ΑΠ 15 ΑΠ 16 ΑΠ 17 ΑΠ 18 ΑΠ 19 ΑΠ 20 ΑΠ 21 ΑΠ 22 ΑΠ 23 ΑΠ 24 ΑΠ 25 ΑΠ 26 ΑΠ 27 ΑΠ 28 ΑΠ 29 ΑΠ 30 ΑΠ 31 ΑΠ 32 ΑΠ 33 ΑΠ 34 ΑΠ 35 ΑΠ 36 ΑΠ 37 ΑΠ 38 ΑΠ 39 ΑΠ 40 ΑΠ 41 ΑΠ 42 ΑΠ 43 ΑΠ 44 ΑΠ 45 ΑΠ 46 ΑΠ 47 ΑΠ 48 ΑΠ 49 ΑΠ 50 ΑΠ 51 ΑΠ 52 ΑΠ 53 ΑΠ 54 ΑΠ 55 ΑΠ 56 ΑΠ 57 ΑΠ 58 ΑΠ 59 ΑΠ 60 ΑΠ 61 ΑΠ 62 ΑΠ 63 ΑΠ 64 ΑΠ 65 ΑΠ 66 ΑΠ 67 ΑΠ 68 ΑΠ 69 ΑΠ 70 ΑΠ 71 ΑΠ 72 ΑΠ 73 ΑΠ 74 ΑΠ 75 ΑΠ 76 ΑΠ 77 ΑΠ 78 ΑΠ 79 ΑΠ 80 ΑΠ 81 ΑΠ 82 ΑΠ 83 ΑΠ 84 ΑΠ 85 ΑΠ 86 ΑΠ 87 ΑΠ 88 ΑΠ 89 ΑΠ 90 ΑΠ 91 ΑΠ 92 ΑΠ 93 ΑΠ 94 ΑΠ 95 ΑΠ 96 ΑΠ 97 ΑΠ 98 ΑΠ 99 ΑΠ 100 ΑΠ 101 ΑΠ 102 ΑΠ 103 ΑΠ 104 ΑΠ 105 ΑΠ 106 ΑΠ 107 ΑΠ 108 ΑΠ 109 ΑΠ 110 ΑΠ 111 ΑΠ 112 ΑΠ 113 ΑΠ 114 ΑΠ 115 ΑΠ 116 ΑΠ 117 ΑΠ 118 ΑΠ 119 ΑΠ 120 ΑΠ 121 ΑΠ 122 ΑΠ 123 ΑΠ 124 ΑΠ 125 ΑΠ 126 ΑΠ 127 ΑΠ 128 ΑΠ 129 ΑΠ 130 ΑΠ 131 ΑΠ 132 ΑΠ 133 ΑΠ 134 ΑΠ 135 ΑΠ 136 ΑΠ 137 ΑΠ 138 ΑΠ 139 ΑΠ 140 ΑΠ 141 ΑΠ 142 ΑΠ 143 ΑΠ 144 ΑΠ 145 ΑΠ 146 ΑΠ 147 ΑΠ 148 ΑΠ 149 ΑΠ 150 ΑΠ 151 ΑΠ 152 ΑΠ 153 ΑΠ 154 ΑΠ 155 ΑΠ 156 ΑΠ 157 ΑΠ 158 ΑΠ 159 ΑΠ 160 ΑΠ 161 ΑΠ 162 ΑΠ 163 ΑΠ 164 ΑΠ 165 ΑΠ 166 ΑΠ 167 ΑΠ 168 ΑΠ 169 ΑΠ 170 ΑΠ 171 ΑΠ 172 ΑΠ 173 ΑΠ 174 ΑΠ 175 ΑΠ 176 ΑΠ 177 ΑΠ 178 ΑΠ 179 ΑΠ 180 ΑΠ 181 ΑΠ 182 ΑΠ 183 ΑΠ 184 ΑΠ 185 ΑΠ 186 ΑΠ 187 ΑΠ 188 ΑΠ 189 ΑΠ 190 ΑΠ 191 ΑΠ 192 ΑΠ 193 ΑΠ 194 ΑΠ 195 ΑΠ 196 ΑΠ 197 ΑΠ 198 ΑΠ 199 ΑΠ 200 ΑΠ 201 ΑΠ 202 ΑΠ 203 ΑΠ 204 ΑΠ 205 ΑΠ 206 ΑΠ 207 ΑΠ 208 ΑΠ 209 ΑΠ 210 ΑΠ 211 ΑΠ 212 ΑΠ 213 ΑΠ 214 ΑΠ 215 ΑΠ 216 ΑΠ 217 ΑΠ 218 ΑΠ 219 ΑΠ 220 ΑΠ 221 ΑΠ 222 ΑΠ 223 ΑΠ 224 ΑΠ 225 ΑΠ 226 ΑΠ 227 ΑΠ 228 ΑΠ 229 ΑΠ 230 ΑΠ 231 ΑΠ 232 ΑΠ 233 ΑΠ 234 ΑΠ 235 ΑΠ 236 ΑΠ 237 ΑΠ 238 ΑΠ 239 ΑΠ 240 ΑΠ 241 ΑΠ 242 ΑΠ 243 ΑΠ 244 ΑΠ 245 ΑΠ 246 ΑΠ 247 ΑΠ 248 ΑΠ 249 ΑΠ 250 ΑΠ 251 ΑΠ 252 ΑΠ 253 ΑΠ 254 ΑΠ 255 ΑΠ 256 ΑΠ 257 ΑΠ 258 ΑΠ 259 ΑΠ 260 ΑΠ 261 ΑΠ 262 ΑΠ 263 ΑΠ 264 ΑΠ 265 ΑΠ 266 ΑΠ 267 ΑΠ 268 ΑΠ 269 ΑΠ 270 ΑΠ 271 ΑΠ 272 ΑΠ 273 ΑΠ 274 ΑΠ 275 ΑΠ 276 ΑΠ 277 ΑΠ 278 ΑΠ 279 ΑΠ 280 ΑΠ 281 ΑΠ 282 ΑΠ 283 ΑΠ 284 ΑΠ 285 ΑΠ 286 ΑΠ 287 ΑΠ 288 ΑΠ 289 ΑΠ 290 ΑΠ 291 ΑΠ 292 ΑΠ 293 ΑΠ 294 ΑΠ 295 ΑΠ 296 ΑΠ 297 ΑΠ 298 ΑΠ 299 ΑΠ 300 ΑΠ 301 ΑΠ 302 ΑΠ 303 ΑΠ 304 ΑΠ 305 ΑΠ 306 ΑΠ 307 ΑΠ 308 ΑΠ 309 ΑΠ 310 ΑΠ 311 ΑΠ 312 ΑΠ 313 ΑΠ 314 ΑΠ 315 ΑΠ 316 ΑΠ 317 ΑΠ 318 ΑΠ 319 ΑΠ 320 ΑΠ 321 ΑΠ 322 ΑΠ 323 ΑΠ 324 ΑΠ 325 ΑΠ 326 ΑΠ 327 ΑΠ 328 ΑΠ 329 ΑΠ 330 ΑΠ 331 ΑΠ 332 ΑΠ 333 ΑΠ 334 ΑΠ 335 ΑΠ 336 ΑΠ 337 ΑΠ 338 ΑΠ 339 ΑΠ 340 ΑΠ 341 ΑΠ 342 ΑΠ 343 ΑΠ 344 ΑΠ 345 ΑΠ 346 ΑΠ 347 ΑΠ 348 ΑΠ 349 ΑΠ 350 ΑΠ 351 ΑΠ 352 ΑΠ 353 ΑΠ 354 ΑΠ 355 ΑΠ 356 ΑΠ 357 ΑΠ 358 ΑΠ 359 ΑΠ 360 ΑΠ 361 ΑΠ 362 ΑΠ 363 ΑΠ 364 ΑΠ 365 ΑΠ 366 ΑΠ 367 ΑΠ 368 ΑΠ 369 ΑΠ 370 ΑΠ 371 ΑΠ 372 ΑΠ 373 ΑΠ 374 ΑΠ 375 ΑΠ 376 ΑΠ 377 ΑΠ 378 ΑΠ 379 ΑΠ 380 ΑΠ 381 ΑΠ 382 ΑΠ 383 ΑΠ 384 ΑΠ 385 ΑΠ 386 ΑΠ 387 ΑΠ 388 ΑΠ 389 ΑΠ 390 ΑΠ 391 ΑΠ 392 ΑΠ 393 ΑΠ 394 ΑΠ 395 ΑΠ 396 ΑΠ 397 ΑΠ 398 ΑΠ 399 ΑΠ 400 ΑΠ 401 ΑΠ 402 ΑΠ 403 ΑΠ 404 ΑΠ 405 ΑΠ 406 ΑΠ 407 ΑΠ 408 ΑΠ 409 ΑΠ 410 ΑΠ 411 ΑΠ 412 ΑΠ 413 ΑΠ 414 ΑΠ 415 ΑΠ 416 ΑΠ 417 ΑΠ 418 ΑΠ 419 ΑΠ 420 ΑΠ 421 ΑΠ 422 ΑΠ 423 ΑΠ 424 ΑΠ 425 ΑΠ 426 ΑΠ 427 ΑΠ 428 ΑΠ 429 ΑΠ 430 ΑΠ 431 ΑΠ 432 ΑΠ 433 ΑΠ 434 ΑΠ 435 ΑΠ 436 ΑΠ 437 ΑΠ 438 ΑΠ 439 ΑΠ 440 ΑΠ 441 ΑΠ 442 ΑΠ 443 ΑΠ 444 ΑΠ 445 ΑΠ 446 ΑΠ 447 ΑΠ 448 ΑΠ 449 ΑΠ 450 ΑΠ 451 ΑΠ 452 ΑΠ 453 ΑΠ 454 ΑΠ 455 ΑΠ 456 ΑΠ 457 ΑΠ 458 ΑΠ 459 ΑΠ 460 ΑΠ 461 ΑΠ 462 ΑΠ 463 ΑΠ 464 ΑΠ 465 ΑΠ 466 ΑΠ 467 ΑΠ 468 ΑΠ 469 ΑΠ 470 ΑΠ 471 ΑΠ 472 ΑΠ 473 ΑΠ 474 ΑΠ 475 ΑΠ 476 ΑΠ 477 ΑΠ 478 ΑΠ 479 ΑΠ 480 ΑΠ 481 ΑΠ 482 ΑΠ 483 ΑΠ 484 ΑΠ 485 ΑΠ 486 ΑΠ 487 ΑΠ 488 ΑΠ 489 ΑΠ 490 ΑΠ 491 ΑΠ 492 ΑΠ 493 ΑΠ 494 ΑΠ 495 ΑΠ 496 ΑΠ 497 ΑΠ 498 ΑΠ 499 ΑΠ 500 ΑΠ 501 ΑΠ 502 ΑΠ 503 ΑΠ 504 ΑΠ 505 ΑΠ 506 ΑΠ 507 ΑΠ 508 ΑΠ 509 ΑΠ 510 ΑΠ 511 ΑΠ 512 ΑΠ 513 ΑΠ 514 ΑΠ 515 ΑΠ 516 ΑΠ 517 ΑΠ 518 ΑΠ 519 ΑΠ 520 ΑΠ 521 ΑΠ 522 ΑΠ 523 ΑΠ 524 ΑΠ 525 ΑΠ 526 ΑΠ 527 ΑΠ 528 ΑΠ 529 ΑΠ 530 ΑΠ 531 ΑΠ 532 ΑΠ 533 ΑΠ 534 ΑΠ 535 ΑΠ 536 ΑΠ 537 ΑΠ 538 ΑΠ 539 ΑΠ 540 ΑΠ 541 ΑΠ 542 ΑΠ 543 ΑΠ 544 ΑΠ 545 ΑΠ 546 ΑΠ 547 ΑΠ 548 ΑΠ 549 ΑΠ 550 ΑΠ 551 ΑΠ 552 ΑΠ 553 ΑΠ 554 ΑΠ 555 ΑΠ 556 ΑΠ 557 ΑΠ 558 ΑΠ 559 ΑΠ 560 ΑΠ 561 ΑΠ 562 ΑΠ 563 ΑΠ 564 ΑΠ 565 ΑΠ 566 ΑΠ 567 ΑΠ 568 ΑΠ 569 ΑΠ 570 ΑΠ 571 ΑΠ 572 ΑΠ 573 ΑΠ 574 ΑΠ 575 ΑΠ 576 ΑΠ 577 ΑΠ 578 ΑΠ 579 ΑΠ 580 ΑΠ 581 ΑΠ 582 ΑΠ 583 ΑΠ 584 ΑΠ 585 ΑΠ 586 ΑΠ 587 ΑΠ 588 ΑΠ 589 ΑΠ 590 ΑΠ 591 ΑΠ 592 ΑΠ 593 ΑΠ 594 ΑΠ 595 ΑΠ 596 ΑΠ 597 ΑΠ 598 ΑΠ 599 ΑΠ 600 ΑΠ 601 ΑΠ 602 ΑΠ 603 ΑΠ 604 ΑΠ 605 ΑΠ 606 ΑΠ 607 ΑΠ 608 ΑΠ 609 ΑΠ 610 ΑΠ 611 ΑΠ 612 ΑΠ 613 ΑΠ 614 ΑΠ 615 ΑΠ 616 ΑΠ 617 ΑΠ 618 ΑΠ 619 ΑΠ 620 ΑΠ 621 ΑΠ 622 ΑΠ 623 ΑΠ 624 ΑΠ 625 ΑΠ 626 ΑΠ 627 ΑΠ 628 ΑΠ 629 ΑΠ 630 ΑΠ 631 ΑΠ 632 ΑΠ 633 ΑΠ 634 ΑΠ 635 ΑΠ 636 ΑΠ 637 ΑΠ 638 ΑΠ 639 ΑΠ 640 ΑΠ 641 ΑΠ 642 ΑΠ 643 ΑΠ 644 ΑΠ 645 ΑΠ 646 ΑΠ 647 ΑΠ 648 ΑΠ 649 ΑΠ 650 ΑΠ 651 ΑΠ 652 ΑΠ 653 ΑΠ 654 ΑΠ 655 ΑΠ 656 ΑΠ 657 ΑΠ 658 ΑΠ 659 ΑΠ 660 ΑΠ 661 ΑΠ 662 ΑΠ 663 ΑΠ 664 ΑΠ 665 ΑΠ 666 ΑΠ 667 ΑΠ 668 ΑΠ 669 ΑΠ 670 ΑΠ 671 ΑΠ 672 ΑΠ 673 ΑΠ 674 ΑΠ 675 ΑΠ 676 ΑΠ 677 ΑΠ 678 ΑΠ 679 ΑΠ 680 ΑΠ 681 ΑΠ 682 ΑΠ 683 ΑΠ 684 ΑΠ 685 ΑΠ 686 ΑΠ 687 ΑΠ 688 ΑΠ 689 ΑΠ 690 ΑΠ 691 ΑΠ 692 ΑΠ 693 ΑΠ 694 ΑΠ 695 ΑΠ 696 ΑΠ 697 ΑΠ 698 ΑΠ 699 ΑΠ 700 ΑΠ 701 ΑΠ 702 ΑΠ 703 ΑΠ 704 ΑΠ 705 ΑΠ 706 ΑΠ 707 ΑΠ 708 ΑΠ 709 ΑΠ 710 ΑΠ 711 ΑΠ 712 ΑΠ 713 ΑΠ 714 ΑΠ 715 ΑΠ 716 ΑΠ 717 ΑΠ 718 ΑΠ 719 ΑΠ 720 ΑΠ 721 ΑΠ 722 ΑΠ 723 ΑΠ 724 ΑΠ 725 ΑΠ 726 ΑΠ 727 ΑΠ 728 ΑΠ 729 ΑΠ 730 ΑΠ 731 ΑΠ 732 ΑΠ 733 ΑΠ 734 ΑΠ 735 ΑΠ 736 ΑΠ 737 ΑΠ 738 ΑΠ 739 ΑΠ 740 ΑΠ 741 ΑΠ 742 ΑΠ 743 ΑΠ 744 ΑΠ 745 ΑΠ 746 ΑΠ 747 ΑΠ 748 ΑΠ 749 ΑΠ 750 ΑΠ 751 ΑΠ 752 ΑΠ 753 ΑΠ 754 ΑΠ 755 ΑΠ 756 ΑΠ 757 ΑΠ 758 ΑΠ 759 ΑΠ 760 ΑΠ 761 ΑΠ 762 ΑΠ 763 ΑΠ 764 ΑΠ 765 ΑΠ 766 ΑΠ 767 ΑΠ 768 ΑΠ 769 ΑΠ 770 ΑΠ 771 ΑΠ 772 ΑΠ 773 ΑΠ 774 ΑΠ 775 ΑΠ 776 ΑΠ 777 ΑΠ 778 ΑΠ 779 ΑΠ 780 ΑΠ 781 ΑΠ 782 ΑΠ 783 ΑΠ 784 ΑΠ 785 ΑΠ 786 ΑΠ 787 ΑΠ 788 ΑΠ 789 ΑΠ 790 ΑΠ 791 ΑΠ 792 ΑΠ 793 ΑΠ 794 ΑΠ 795 ΑΠ 796 ΑΠ 797 ΑΠ 798 ΑΠ 799 ΑΠ 800 ΑΠ 801 ΑΠ 802 ΑΠ 803 ΑΠ 804 ΑΠ 805 ΑΠ 806 ΑΠ 807 ΑΠ 808 ΑΠ 809 ΑΠ 810 ΑΠ 811 ΑΠ 812 ΑΠ 813 ΑΠ 814 ΑΠ 815 ΑΠ 816 ΑΠ 817 ΑΠ 818 ΑΠ 819 ΑΠ 820 ΑΠ 821 ΑΠ 822 ΑΠ 823 ΑΠ 824 ΑΠ 825 ΑΠ 826 ΑΠ 827 ΑΠ 828 ΑΠ 829 ΑΠ 830 ΑΠ 831 ΑΠ 832 ΑΠ 833 ΑΠ 834 ΑΠ 835 ΑΠ 836 ΑΠ 837 ΑΠ 838 ΑΠ 839 ΑΠ 840 ΑΠ 841 ΑΠ 842 ΑΠ 843 ΑΠ 844 ΑΠ 845 ΑΠ 846 ΑΠ 847 ΑΠ 848 ΑΠ 849 ΑΠ 850 ΑΠ 851 ΑΠ 852 ΑΠ 853 ΑΠ 854 ΑΠ 855 ΑΠ 856 ΑΠ 857 ΑΠ 858 ΑΠ 859 ΑΠ 860 ΑΠ 861 ΑΠ 862 ΑΠ 863 ΑΠ 864 ΑΠ 865 ΑΠ 866 ΑΠ 867 ΑΠ 868 ΑΠ 869 ΑΠ 870 ΑΠ 871 ΑΠ 872 ΑΠ 873 ΑΠ 874 ΑΠ 875 ΑΠ 876 ΑΠ 877 ΑΠ 878 ΑΠ 879 ΑΠ 880 ΑΠ 881 ΑΠ 882 ΑΠ 883 ΑΠ 884 ΑΠ 885 ΑΠ 886 ΑΠ 887 ΑΠ 888 ΑΠ 889 ΑΠ 890 ΑΠ 891 ΑΠ 892 ΑΠ 893 ΑΠ 894 ΑΠ 895 ΑΠ 896 ΑΠ 897 ΑΠ 898 ΑΠ 899 ΑΠ 900 ΑΠ 901 ΑΠ 902 ΑΠ 903 ΑΠ 904 ΑΠ 905 ΑΠ 906 ΑΠ 907 ΑΠ 908 ΑΠ 909 ΑΠ 910 ΑΠ 911 ΑΠ 912 ΑΠ 913 ΑΠ 914 ΑΠ 915 ΑΠ 916 ΑΠ 917 ΑΠ 918 ΑΠ 919 ΑΠ 920 ΑΠ 921 ΑΠ 922 ΑΠ 923 ΑΠ 924 ΑΠ 925 ΑΠ 926 ΑΠ 927 ΑΠ 928 ΑΠ 929 ΑΠ 930 ΑΠ 931 ΑΠ 932 ΑΠ 933 ΑΠ 934 ΑΠ 935 ΑΠ 936 ΑΠ 937 ΑΠ 938 ΑΠ 939 ΑΠ 940 ΑΠ 941 ΑΠ 942 ΑΠ 943 ΑΠ 944 ΑΠ 945 ΑΠ 946 ΑΠ 947 ΑΠ 948 ΑΠ 949 ΑΠ 950 ΑΠ 951 ΑΠ 952 ΑΠ 953 ΑΠ 954 ΑΠ 955 ΑΠ 956 ΑΠ 957 ΑΠ 958 ΑΠ 959 ΑΠ 960 ΑΠ 961 ΑΠ 962 ΑΠ 963 ΑΠ 964 ΑΠ 965 ΑΠ 966 ΑΠ 967 ΑΠ 968 ΑΠ 969 ΑΠ 970 ΑΠ 971 ΑΠ 972 ΑΠ 973 ΑΠ 974 ΑΠ 975 ΑΠ 976 ΑΠ 977 ΑΠ 978 ΑΠ 979 ΑΠ 980 ΑΠ 981 ΑΠ 982 ΑΠ 983 ΑΠ 984 ΑΠ 985 ΑΠ 986 ΑΠ 987 ΑΠ 988 ΑΠ 989 ΑΠ 990 ΑΠ 991 ΑΠ 992 ΑΠ 993 ΑΠ 994 ΑΠ 995 ΑΠ 996 ΑΠ 997 ΑΠ 998 ΑΠ 999 ΑΠ 1000 ΑΠ 1001 ΑΠ 1002 ΑΠ 1003 ΑΠ 1004 ΑΠ 1005 ΑΠ 1006 ΑΠ 1007 ΑΠ 1008 ΑΠ 1009 ΑΠ 1010 ΑΠ 1011 ΑΠ 1012 ΑΠ 1013 ΑΠ 1014 ΑΠ 1015 ΑΠ 1016 ΑΠ 1017 ΑΠ 1018 ΑΠ 1019 ΑΠ 1020 ΑΠ 1021 ΑΠ 1022 ΑΠ 1023 ΑΠ 1024 ΑΠ 1025 ΑΠ 1026 ΑΠ 1027 ΑΠ 1028 ΑΠ 1029 ΑΠ 1030 ΑΠ 1031 ΑΠ 1032 ΑΠ 1033 ΑΠ 1034 ΑΠ 1035 ΑΠ 1036 ΑΠ 1037 ΑΠ 1038 ΑΠ 1039 ΑΠ 1040 ΑΠ 1041 ΑΠ 1042 ΑΠ 1043 ΑΠ 1044 ΑΠ 1045 ΑΠ 1046 ΑΠ 1047 ΑΠ 1048 ΑΠ 1049 ΑΠ 1050 ΑΠ 1051 ΑΠ 1052 ΑΠ 1053 ΑΠ 1054 ΑΠ 1055 ΑΠ 1056 ΑΠ 1057 ΑΠ 1058 ΑΠ 1059 ΑΠ 1060 ΑΠ 1061 ΑΠ 1062 ΑΠ 1063 ΑΠ 1064 ΑΠ 1065 ΑΠ 1066 ΑΠ 1067 ΑΠ 1068 ΑΠ 1069 ΑΠ 1070 ΑΠ 1071 ΑΠ 1072 ΑΠ 1073 ΑΠ 1074 ΑΠ 1075 ΑΠ 1076 ΑΠ 1077 ΑΠ 1078 ΑΠ 1079 ΑΠ 1080 ΑΠ 1081 ΑΠ 1082 ΑΠ 1083 ΑΠ 1084 ΑΠ 1085 ΑΠ 1086 ΑΠ 1087 ΑΠ 1088 ΑΠ 1089 ΑΠ 1090 ΑΠ 1091 ΑΠ 1092 ΑΠ 1093 ΑΠ 1094 ΑΠ 1095 ΑΠ 1096 ΑΠ 1097 ΑΠ 1098 ΑΠ 1099 ΑΠ 1100 ΑΠ 1101 ΑΠ 1102 ΑΠ 1103 ΑΠ 1104 ΑΠ 1105 ΑΠ 1106 ΑΠ 1107 ΑΠ 1108 ΑΠ 1109 ΑΠ 1110 ΑΠ 1111 ΑΠ 1112 ΑΠ 1113 ΑΠ 1114 ΑΠ 1115 ΑΠ 1116 ΑΠ 1117 ΑΠ 1118 ΑΠ 1119 ΑΠ 1120 ΑΠ 1121 ΑΠ 1122 ΑΠ 1123 ΑΠ 1124 ΑΠ 1





ΠΙΝ. 02

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΗΡΙΟ ΝΑΥΤΟΓΡΕΙΟΚΟΠΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΞΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΦΩΝ
(ΣΥΝΗΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Υ	ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Υ
ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056 78	780084 38	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ.	131911 78	780128 7
ΦΑΝΟΣ	128087 23	785786 73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ.	128022 07	788882 8

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΛΟΡΙΔΑΣ

B1 ΟΖΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ.

B2 ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΓΡΕΙΟΚΟΠΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (ΠΑΡΚΙΝΓΚ), ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΨΕΙ ΑΠΟ ΕΞ ΑΝΑΠΑΛΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΟΝΗΣ. ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΕΝΑΙ ΧΕΡΣΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΙΣΣΕΙΣ (ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΟΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α) ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Β) ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΓ) ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A22	128748 06	759506 85	A24	128847 38	759539 87
A23	128808 98	759522 71	A26	128900 88	759544 47
A25	128876 99	759540 87	A28	128980 892	759539 887
A27	128937 053	759545 227	A30	129060 742	759547 853
A29	129037 467	759550 577	A32	129118 757	759555 888
A31	129098 903	759549 447	A34	129105 956	7595329 375
A33	129118 952	759530 049	A36	129099 44	759533 91
A35	129060 750	759525 930	A38	129240 87	759530 45
A37	129147 15	759530 88	A39	129337 88	759537 80
A38A	129201 11	759530 52	A40	129179 80	759562 22
A39	129330 91	759523 36	A42	129308 98	759536 17
A41	129191 35	759511 78	A44	129278 38	759559 88
A43	129293 62	759561 75	A46	129241 33	759561 50
A45	129265 36	759563 57	A48	12944 70	759502 98
A47	129366 34	759563 33	A50	129090 40	759580 14
A49	129332 72	759563 96	A52	129222 10	759585 05
A51	129191 92	759725 86	A54	129229 45	759717 64
A53	129238 16	759698 50	A56	129308 91	759749 82
A55	129265 96	759736 01	A58	129516 86	759874 78
A57	129472 16	759818 91	A60	129763 04	759752 12
A59	129769 09	759715 55	A62	129842 02	759808 93
A61	129843 38	759732 50	A64	129820 75	759808 88
A63	129871 85	759630 17	A66	129855 30	759888 30
A65	129952 74	759685 36			

ΠΙΝ. 02

ΙΑ

ΚΟΡΥΦΗ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΠΟΛΗΣ

Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

13131 76 760138 75
126927 07 759662 53
ΙΟΝΗΣ ΤΗΣ ΓΥΣ

ΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ

Η ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ
ΕΒΕΙ ΚΑΤΑΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ
ΣΤΕΡΕΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ
ΒΑΤΑ

(ΚΟΚΚΙΝΗ)

(ΚΥΛΙΝΗ)

(ΚΙΤΡΙΝΗ)

(ΓΡΑΦΟΝΗ)

759539 67

759544 47

759549 867

759557 853

759564 898

759570 375

759573 91

759579 45

759577 60

759582 22

759588 17

759588 30

759581 50

759582 85

759580 14

759585 06

759577 64

759574 82

759574 79

759572 07

759588 33

759589 86

759586 30

Δ2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Π22	128741 851	759520 716	Π24	128842 581	759553 965
Π23	128622 085	759526 833	Π26	128905 627	759559 485
Π25	128875 825	759562 028	Π28	128986 656	759563 539
Π27	128839 454	759560 783	Π30	129102 263	759567 756
Π29	129045 858	759595 286	Π32	129133 338	759570 635
Π31	129121 990	759635 819	Π34	129188 418	759572 25
Π33	129131 851	759637 000	Π36	129240 24	759579 44
Π37	129148 00	759638 86	Π38	12959 16	759564 95
Π39	129298 72	759632 42	Π40	129288 08	759561 84
Π41	129327 48	759630 30	Π42	129274 54	759563 50
Π43	129327 48	759630 30	Π44	129248 77	759568 46
Π45	129265 95	759584 08	Π46	129308 96	759567 85
Π47	129170 86	759589 40	Π48	129078 39	759563 63
Π49	129121 45	759603 95	Π50	129290 35	759749 88
Π51	129185 21	759746 37	Π52	129481 71	759839 14
Π53	129219 99	759775 14	Π54	129715 83	759777 97
Π55	129301 61	759783 86	Π56	129628 56	759774 87
Π57	129526 42	759801 68	Π58	129875 91	759844 70
Π59	129750 84	759734 89	Π60	129638 83	759891 01
Π61	129628 84	759884 56	Π62		
Π63	129902 75	759829 42	Π64		
Π65	129951 92	759895 71	Π66		

Δ3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
ΑΠ 1	128701 161	759541 272	ΑΠ 7	128734 122	759555 940
ΑΠ 3	128756 213	759555 772	ΑΠ 9	128790 481	759561 062
ΑΠ 5	128836 750	759562 071	ΑΠ 11	129007 66	759614 00
ΑΠ 7	128973 19	759577 49	ΑΠ 13	129124 783	759781 879
ΑΠ 9	129102 22	759587 867	ΑΠ 15	129294 824	759819 858
ΑΠ 11	129143 820	759593 843	ΑΠ 17	129548 08	759831 27
ΑΠ 13	129176 78	759597 52	ΑΠ 19	129677 32	759899 70
ΑΠ 15	129266 99	760004 33			

Δ4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΕΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Α	128737 000	759548 000	Β	128700 958	759541 729
Γ	128907 584	759541 000	Δ	129023 145	759568 887
Ε	129027 267	759563 531	Ζ	129065 000	759704 000
Η	129185 381	759779 830	Θ	129186 550	759754 278
Ι	129208 843	759787 888	Κ	129255 950	759823 272
Λ	129189 904	759837 821	Μ	129223 608	759780 531
Ν	129442 000	759892 000	Ξ	129516 000	759954 000
Ο	129828 000	760022 000	Π	129834 000	760204 000
Ρ	130540 000	759966 000	Σ	130502 000	759783 000

Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΑΡΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΞΘΗΚΕ (ΚΑΤΟΠΙΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ)

- Ε1. ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΤΟ 1984 ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΟΥ ΜΟΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1991
- Ε2. ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓ ΠΟΥ ΣΥΝΑΓΕΙΤΟΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1988
- Ε3. ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓ ΠΟΥ ΣΥΝΑΓΕΙΤΟΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1988
- Ε4. ΣΕ ΣΥΜΦΩΝΗΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (1992-1999)

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ ΙΑΝ. 2001

Ο ΣΥΝΤΑΞΑ

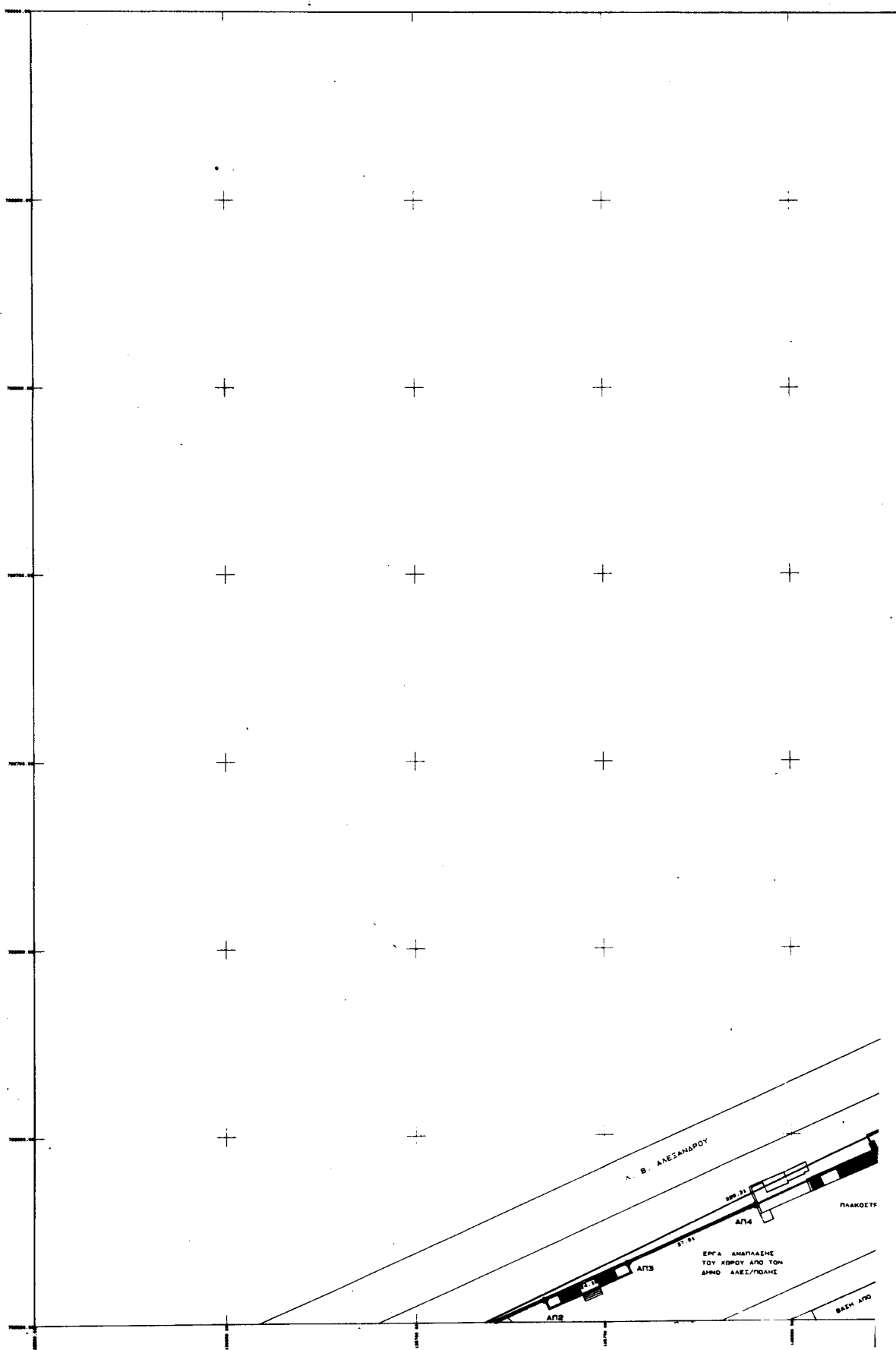
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 4734 - ΑΜΜ. 041404333
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 6 - ΤΗΛ. 59.828
851 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΠΕΡΕΘΗΚΕ

ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΔΕΙΝΕ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΙΘΡΟ 74 (ΠΔ336/77))
2. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΟΚΚΙΝΗ
(Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α28 Α29 Α30 Α31 Α32 Α33 Α34 Α35 Α36 Α37 Α38 Α39 Α40 Α41 Α42 Α43 Α44 Α45 Α46 Α47 Α48 Α49 Α50 Α51 Α52 Α53 Α54 Α55 Α56 Α57 Α58 Α59 Α60 Α61 Α62 Α63 Α64 Α65 Α66)
3. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΙΤΡΙΝΗ
(Π22 Π23 Π24 Π25 Π26 Π27 Π28 Π29 Π30 Π31 Π32 Π33 Π34 Π35 Π36 Π37 Π38 Π39 Π40 Π41 Π42 Π43 Π44 Π45 Π46 Π47 Π48 Π49 Π50 Π51 Π52 Π53 Π54 Π55 Π56 Π57 Π58 Π59 Π60 Π61 Π62 Π63 Π64 Π65 Π66)
4. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΥΛΙΝΗ
(ΑΠ 1 ΑΠ 2 ΑΠ 3 ΑΠ 4 ΑΠ 5 ΑΠ 6 ΑΠ 7 ΑΠ 8 ΑΠ 9 ΑΠ 10 ΑΠ 11 ΑΠ 12 ΑΠ 13 ΑΠ 14 ΑΠ 15 ΑΠ 16 ΑΠ 17 ΑΠ 18 ΑΠ 19 ΑΠ 20 ΑΠ 21 ΑΠ 22 ΑΠ 23 ΑΠ 24 ΑΠ 25 ΑΠ 26 ΑΠ 27 ΑΠ 28 ΑΠ 29 ΑΠ 30 ΑΠ 31 ΑΠ 32 ΑΠ 33 ΑΠ 34 ΑΠ 35 ΑΠ 36 ΑΠ 37 ΑΠ 38 ΑΠ 39 ΑΠ 40 ΑΠ 41 ΑΠ 42 ΑΠ 43 ΑΠ 44 ΑΠ 45 ΑΠ 46 ΑΠ 47 ΑΠ 48 ΑΠ 49 ΑΠ 50 ΑΠ 51 ΑΠ 52 ΑΠ 53 ΑΠ 54 ΑΠ 55 ΑΠ 56 ΑΠ 57 ΑΠ 58 ΑΠ 59 ΑΠ 60 ΑΠ 61 ΑΠ 62 ΑΠ 63 ΑΠ 64 ΑΠ 65 ΑΠ 66 ΑΠ 67 ΑΠ 68 ΑΠ 69 ΑΠ 70 ΑΠ 71 ΑΠ 72 ΑΠ 73 ΑΠ 74 ΑΠ 75 ΑΠ 76 ΑΠ 77 ΑΠ 78 ΑΠ 79 ΑΠ 80 ΑΠ 81 ΑΠ 82 ΑΠ 83 ΑΠ 84 ΑΠ 85 ΑΠ 86 ΑΠ 87 ΑΠ 88 ΑΠ 89 ΑΠ 90 ΑΠ 91 ΑΠ 92 ΑΠ 93 ΑΠ 94 ΑΠ 95 ΑΠ 96 ΑΠ 97 ΑΠ 98 ΑΠ 99 ΑΠ 100 ΑΠ 101 ΑΠ 102 ΑΠ 103 ΑΠ 104 ΑΠ 105 ΑΠ 106 ΑΠ 107 ΑΠ 108 ΑΠ 109 ΑΠ 110 ΑΠ 111 ΑΠ 112 ΑΠ 113 ΑΠ 114 ΑΠ 115 ΑΠ 116 ΑΠ 117 ΑΠ 118 ΑΠ 119 ΑΠ 120 ΑΠ 121 ΑΠ 122 ΑΠ 123 ΑΠ 124 ΑΠ 125 ΑΠ 126 ΑΠ 127 ΑΠ 128 ΑΠ 129 ΑΠ 130 ΑΠ 131 ΑΠ 132 ΑΠ 133 ΑΠ 134 ΑΠ 135 ΑΠ 136 ΑΠ 137 ΑΠ 138 ΑΠ 139 ΑΠ 140 ΑΠ 141 ΑΠ 142 ΑΠ 143 ΑΠ 144 ΑΠ 145 ΑΠ 146 ΑΠ 147 ΑΠ 148 ΑΠ 149 ΑΠ 150 ΑΠ 151 ΑΠ 152 ΑΠ 153 ΑΠ 154 ΑΠ 155 ΑΠ 156 ΑΠ 157 ΑΠ 158 ΑΠ 159 ΑΠ 160 ΑΠ 161 ΑΠ 162 ΑΠ 163 ΑΠ 164 ΑΠ 165 ΑΠ 166 ΑΠ 167 ΑΠ 168 ΑΠ 169 ΑΠ 170 ΑΠ 171 ΑΠ 172 ΑΠ 173 ΑΠ 174 ΑΠ 175 ΑΠ 176 ΑΠ 177 ΑΠ 178 ΑΠ 179 ΑΠ 180 ΑΠ 181 ΑΠ 182 ΑΠ 183 ΑΠ 184 ΑΠ 185 ΑΠ 186 ΑΠ 187 ΑΠ 188 ΑΠ 189 ΑΠ 190 ΑΠ 191 ΑΠ 192 ΑΠ 193 ΑΠ 194 ΑΠ 195 ΑΠ 196 ΑΠ 197 ΑΠ 198 ΑΠ 199 ΑΠ 200 ΑΠ 201 ΑΠ 202 ΑΠ 203 ΑΠ 204 ΑΠ 205 ΑΠ 206 ΑΠ 207 ΑΠ 208 ΑΠ 209 ΑΠ 210 ΑΠ 211 ΑΠ 212 ΑΠ 213 ΑΠ 214 ΑΠ 215 ΑΠ 216 ΑΠ 217 ΑΠ 218 ΑΠ 219 ΑΠ 220 ΑΠ 221 ΑΠ 222 ΑΠ 223 ΑΠ 224 ΑΠ 225 ΑΠ 226 ΑΠ 227 ΑΠ 228 ΑΠ 229 ΑΠ 230 ΑΠ 231 ΑΠ 232 ΑΠ 233 ΑΠ 234 ΑΠ 235 ΑΠ 236 ΑΠ 237 ΑΠ 238 ΑΠ 239 ΑΠ 240 ΑΠ 241 ΑΠ 242 ΑΠ 243 ΑΠ 244 ΑΠ 245 ΑΠ 246 ΑΠ 247 ΑΠ 248 ΑΠ 249 ΑΠ 250 ΑΠ 251 ΑΠ 252 ΑΠ 253 ΑΠ 254 ΑΠ 255 ΑΠ 256 ΑΠ 257 ΑΠ 258 ΑΠ 259 ΑΠ 260 ΑΠ 261 ΑΠ 262 ΑΠ 263 ΑΠ 264 ΑΠ 265 ΑΠ 266 ΑΠ 267 ΑΠ 268 ΑΠ 269 ΑΠ 270 ΑΠ 271 ΑΠ 272 ΑΠ 273 ΑΠ 274 ΑΠ 275 ΑΠ 276 ΑΠ 277 ΑΠ 278 ΑΠ 279 ΑΠ 280 ΑΠ 281 ΑΠ 282 ΑΠ 283 ΑΠ 284 ΑΠ 285 ΑΠ 286 ΑΠ 287 ΑΠ 288 ΑΠ 289 ΑΠ 290 ΑΠ 291 ΑΠ 292 ΑΠ 293 ΑΠ 294 ΑΠ 295 ΑΠ 296 ΑΠ 297 ΑΠ 298 ΑΠ 299 ΑΠ 300 ΑΠ 301 ΑΠ 302 ΑΠ 303 ΑΠ 304 ΑΠ 305 ΑΠ 306 ΑΠ 307 ΑΠ 308 ΑΠ 309 ΑΠ 310 ΑΠ 311 ΑΠ 312 ΑΠ 313 ΑΠ 314 ΑΠ 315 ΑΠ 316 ΑΠ 317 ΑΠ 318 ΑΠ 319 ΑΠ 320 ΑΠ 321 ΑΠ 322 ΑΠ 323 ΑΠ 324 ΑΠ 325 ΑΠ 326 ΑΠ 327 ΑΠ 328 ΑΠ 329 ΑΠ 330 ΑΠ 331 ΑΠ 332 ΑΠ 333 ΑΠ 334 ΑΠ 335 ΑΠ 336 ΑΠ 337 ΑΠ 338 ΑΠ 339 ΑΠ 340 ΑΠ 341 ΑΠ 342 ΑΠ 343 ΑΠ 344 ΑΠ 345 ΑΠ 346 ΑΠ 347 ΑΠ 348 ΑΠ 349 ΑΠ 350 ΑΠ 351 ΑΠ 352 ΑΠ 353 ΑΠ 354 ΑΠ 355 ΑΠ 356 ΑΠ 357 ΑΠ 358 ΑΠ 359 ΑΠ 360 ΑΠ 361 ΑΠ 362 ΑΠ 363 ΑΠ 364 ΑΠ 365 ΑΠ 366 ΑΠ 367 ΑΠ 368 ΑΠ 369 ΑΠ 370 ΑΠ 371 ΑΠ 372 ΑΠ 373 ΑΠ 374 ΑΠ 375 ΑΠ 376 ΑΠ 377 ΑΠ 378 ΑΠ 379 ΑΠ 380 ΑΠ 381 ΑΠ 382 ΑΠ 383 ΑΠ 384 ΑΠ 385 ΑΠ 386 ΑΠ 387 ΑΠ 388 ΑΠ 389 ΑΠ 390 ΑΠ 391 ΑΠ 392 ΑΠ 393 ΑΠ 394 ΑΠ 395 ΑΠ 396 ΑΠ 397 ΑΠ 398 ΑΠ 399 ΑΠ 400 ΑΠ 401 ΑΠ 402 ΑΠ 403 ΑΠ 404 ΑΠ 405 ΑΠ 406 ΑΠ 407 ΑΠ 408 ΑΠ 409 ΑΠ 410 ΑΠ 411 ΑΠ 412 ΑΠ 413 ΑΠ 414 ΑΠ 415 ΑΠ 416 ΑΠ 417 ΑΠ 418 ΑΠ 419 ΑΠ 420 ΑΠ 421 ΑΠ 422 ΑΠ 423 ΑΠ 424 ΑΠ 425 ΑΠ 426 ΑΠ 427 ΑΠ 428 ΑΠ 429 ΑΠ 430 ΑΠ 431 ΑΠ 432 ΑΠ 433 ΑΠ 434 ΑΠ 435 ΑΠ 436 ΑΠ 437 ΑΠ 438 ΑΠ 439 ΑΠ 440 ΑΠ 441 ΑΠ 442 ΑΠ 443 ΑΠ 444 ΑΠ 445 ΑΠ 446 ΑΠ 447 ΑΠ 448 ΑΠ 449 ΑΠ 450 ΑΠ 451 ΑΠ 452 ΑΠ 453 ΑΠ 454 ΑΠ 455 ΑΠ 456 ΑΠ 457 ΑΠ 458 ΑΠ 459 ΑΠ 460 ΑΠ 461 ΑΠ 462 ΑΠ 463 ΑΠ 464 ΑΠ 465 ΑΠ 466 ΑΠ 467 ΑΠ 468 ΑΠ 469 ΑΠ 470 ΑΠ 471 ΑΠ 472 ΑΠ 473 ΑΠ 474 ΑΠ 475 ΑΠ 476 ΑΠ 477 ΑΠ 478 ΑΠ 479 ΑΠ 480 ΑΠ 481 ΑΠ 482 ΑΠ 483 ΑΠ 484 ΑΠ 485 ΑΠ 486 ΑΠ 487 ΑΠ 488 ΑΠ 489 ΑΠ 490 ΑΠ 491 ΑΠ 492 ΑΠ 493 ΑΠ 494 ΑΠ 495 ΑΠ 496 ΑΠ 497 ΑΠ 498 ΑΠ 499 ΑΠ 500 ΑΠ 501 ΑΠ 502 ΑΠ 503 ΑΠ 504 ΑΠ 505 ΑΠ 506 ΑΠ 507 ΑΠ 508 ΑΠ 509 ΑΠ 510 ΑΠ 511 ΑΠ 512 ΑΠ 513 ΑΠ 514 ΑΠ 515 ΑΠ 516 ΑΠ 517 ΑΠ 518 ΑΠ 519 ΑΠ 520 ΑΠ 521 ΑΠ 522 ΑΠ 523 ΑΠ 524 ΑΠ 525 ΑΠ 526 ΑΠ 527 ΑΠ 528 ΑΠ 529 ΑΠ 530 ΑΠ 531 ΑΠ 532 ΑΠ 533 ΑΠ 534 ΑΠ 535 ΑΠ 536 ΑΠ 537 ΑΠ 538 ΑΠ 539 ΑΠ 540 ΑΠ 541 ΑΠ 542 ΑΠ 543 ΑΠ 544 ΑΠ 545 ΑΠ 546 ΑΠ 547 ΑΠ 548 ΑΠ 549 ΑΠ 550 ΑΠ 551 ΑΠ 552 ΑΠ 553 ΑΠ 554 ΑΠ 555 ΑΠ 556 ΑΠ 557 ΑΠ 558 ΑΠ 559 ΑΠ 560 ΑΠ 561 ΑΠ 562 ΑΠ 563 ΑΠ 564 ΑΠ 565 ΑΠ 566 ΑΠ 567 ΑΠ 568 ΑΠ 569 ΑΠ 570 ΑΠ 571 ΑΠ 572 ΑΠ 573 ΑΠ 574 ΑΠ 575 ΑΠ 576 ΑΠ 577 ΑΠ 578 ΑΠ 579 ΑΠ 580 ΑΠ 581 ΑΠ 582 ΑΠ 583 ΑΠ 584 ΑΠ 585 ΑΠ 586 ΑΠ 587 ΑΠ 588 ΑΠ 589 ΑΠ 590 ΑΠ 591 ΑΠ 592 ΑΠ 593 ΑΠ 594 ΑΠ 595 ΑΠ 596 ΑΠ 597 ΑΠ 598 ΑΠ 599 ΑΠ 600 ΑΠ 601 ΑΠ 602 ΑΠ 603 ΑΠ 604 ΑΠ 605 ΑΠ 606 ΑΠ 607 ΑΠ 608 ΑΠ 609 ΑΠ 610 ΑΠ 611 ΑΠ 612 ΑΠ 613 ΑΠ 614 ΑΠ 615 ΑΠ 616 ΑΠ 617 ΑΠ 618 ΑΠ 619 ΑΠ 620 ΑΠ 621 ΑΠ 622 ΑΠ 623 ΑΠ 624 ΑΠ 625 ΑΠ 626 ΑΠ 627 ΑΠ 628 ΑΠ 629 ΑΠ 630 ΑΠ 631 ΑΠ 632 ΑΠ 633 ΑΠ 634 ΑΠ 635 ΑΠ 636 ΑΠ 637 ΑΠ 638 ΑΠ 639 ΑΠ 640 ΑΠ 641 ΑΠ 642 ΑΠ 643 ΑΠ 644 ΑΠ 645 ΑΠ 646 ΑΠ 647 ΑΠ 648 ΑΠ 649 ΑΠ 650 ΑΠ 651 ΑΠ 652 ΑΠ 653 ΑΠ 654 ΑΠ 655 ΑΠ 656 ΑΠ 657 ΑΠ 658 ΑΠ 659 ΑΠ 660 ΑΠ 661 ΑΠ 662 ΑΠ 663 ΑΠ 664 ΑΠ 665 ΑΠ 666 ΑΠ 667 ΑΠ 668 ΑΠ 669 ΑΠ 670 ΑΠ 671 ΑΠ 672 ΑΠ 673 ΑΠ 674 ΑΠ 675 ΑΠ 676 ΑΠ 677 ΑΠ 678 ΑΠ 679 ΑΠ 680 ΑΠ 681 ΑΠ 682 ΑΠ 683 ΑΠ 684 ΑΠ 685 ΑΠ 686 ΑΠ 687 ΑΠ 688 ΑΠ 689 ΑΠ 690 ΑΠ 691 ΑΠ 692 ΑΠ 693 ΑΠ 694 ΑΠ 695 ΑΠ 696 ΑΠ 697 ΑΠ 698 ΑΠ 699 ΑΠ 700 ΑΠ 701 ΑΠ 702 ΑΠ 703 ΑΠ 704 ΑΠ 705 ΑΠ 706 ΑΠ 707 ΑΠ 708 ΑΠ 709 ΑΠ 710 ΑΠ 711 ΑΠ 712 ΑΠ 713 ΑΠ 714 ΑΠ 715 ΑΠ 716 ΑΠ 717 ΑΠ 718 ΑΠ 719 ΑΠ 720 ΑΠ 721 ΑΠ 722 ΑΠ 723 ΑΠ 724 ΑΠ 725 ΑΠ 726 ΑΠ 727 ΑΠ 728 ΑΠ 729 ΑΠ 730 ΑΠ 731 ΑΠ 732 ΑΠ 733 ΑΠ 734 ΑΠ 735 ΑΠ 736 ΑΠ 737 ΑΠ 738 ΑΠ 739 ΑΠ 740 ΑΠ 741 ΑΠ 742 ΑΠ 743 ΑΠ 744 ΑΠ 745 ΑΠ 746 ΑΠ 747 ΑΠ 748 ΑΠ 749 ΑΠ 750 ΑΠ 751 ΑΠ 752 ΑΠ 753 ΑΠ 754 ΑΠ 755 ΑΠ 756 ΑΠ 757 ΑΠ 758 ΑΠ 759 ΑΠ 760 ΑΠ 761 ΑΠ 762 ΑΠ 763 ΑΠ 764 ΑΠ 765 ΑΠ 766 ΑΠ 767 ΑΠ 768 ΑΠ 769 ΑΠ 770 ΑΠ 771 ΑΠ 772 ΑΠ 773 ΑΠ 774 ΑΠ 775 ΑΠ 776 ΑΠ 777 ΑΠ 778 ΑΠ 779 ΑΠ 780 ΑΠ 781 ΑΠ 782 ΑΠ 783 ΑΠ 784 ΑΠ 785 ΑΠ 786 ΑΠ 787 ΑΠ 788 ΑΠ 789 ΑΠ 790 ΑΠ 791 ΑΠ 792 ΑΠ 793 ΑΠ 794 ΑΠ 795 ΑΠ 796 ΑΠ 797 ΑΠ 798 ΑΠ 799 ΑΠ 800 ΑΠ 801 ΑΠ 802 ΑΠ 803 ΑΠ 804 ΑΠ 805 ΑΠ 806 ΑΠ 807 ΑΠ 808 ΑΠ 809 ΑΠ 810 ΑΠ 811 ΑΠ 812 ΑΠ 813 ΑΠ 814 ΑΠ 815 ΑΠ 816 ΑΠ 817 ΑΠ 818 ΑΠ 819 ΑΠ 820 ΑΠ 821 ΑΠ 822 ΑΠ 823 ΑΠ 824 ΑΠ 825 ΑΠ 826 ΑΠ 827 ΑΠ 828 ΑΠ 829 ΑΠ 830 ΑΠ 831 ΑΠ 832 ΑΠ 833 ΑΠ 834 ΑΠ 835 ΑΠ 836 ΑΠ 837 ΑΠ 838 ΑΠ 839 ΑΠ 840 ΑΠ 841 ΑΠ 842 ΑΠ 843 ΑΠ 844 ΑΠ 845 ΑΠ 846 ΑΠ 847 ΑΠ 848 ΑΠ 849 ΑΠ 850 ΑΠ 851 ΑΠ 852 ΑΠ 853 ΑΠ 854 ΑΠ 855 ΑΠ 856 ΑΠ 857 ΑΠ 858 ΑΠ 859 ΑΠ 860 ΑΠ 861 ΑΠ 862 ΑΠ 863 ΑΠ 864 ΑΠ 865 ΑΠ 866 ΑΠ 867 ΑΠ 868 ΑΠ 869 ΑΠ 870 ΑΠ 871 ΑΠ 872 ΑΠ 873 ΑΠ 874 ΑΠ 875 ΑΠ 876 ΑΠ 877 ΑΠ 878 ΑΠ 879 ΑΠ 880 ΑΠ 881 ΑΠ 882 ΑΠ 883 ΑΠ 884 ΑΠ 885 ΑΠ 886 ΑΠ 887 ΑΠ 888 ΑΠ 889 ΑΠ 890 ΑΠ 891 ΑΠ 892 ΑΠ 893 ΑΠ 894 ΑΠ 895 ΑΠ 896 ΑΠ 897 ΑΠ 898 ΑΠ 899 ΑΠ 900 ΑΠ 901 ΑΠ 902 ΑΠ 903 ΑΠ 904 ΑΠ 905 ΑΠ 906 ΑΠ 907 ΑΠ 908 ΑΠ 909 ΑΠ 910 ΑΠ 911 ΑΠ 912 ΑΠ 913 ΑΠ 914 ΑΠ 915 ΑΠ 916 ΑΠ 917 ΑΠ 918 ΑΠ 919 ΑΠ 920 ΑΠ 921 ΑΠ 922 ΑΠ 923 ΑΠ 924 ΑΠ 925 ΑΠ 926 ΑΠ 927 ΑΠ 928 ΑΠ 929 ΑΠ 930 ΑΠ 931 ΑΠ 932 ΑΠ 933 ΑΠ 934 ΑΠ 935 ΑΠ 936 ΑΠ 937 ΑΠ 938 ΑΠ 939 ΑΠ 940 ΑΠ 941 ΑΠ 942 ΑΠ 943 ΑΠ 944 ΑΠ 945 ΑΠ 946 ΑΠ 947 ΑΠ 948 ΑΠ 949 ΑΠ 950 ΑΠ 951 Α



ΠΙΝ. 03

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΔΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΟΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ
ΜΕΤΡΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Σ ΜΟΝΗΝ
(ΣΥΝΕΛΕΞΗ ΔΙΣΤΑΣΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ
Α/ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	12058.78	76084.38	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ	13311.76	76038.75
ΦΑΝΟΣ	12067.25	76078.73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	12822.07	75982.53

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΑΡΩΔΑΣ

81. ΟΛΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ.

82. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (ΡΑΚΙΩΝ). ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΒΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΕΝΑΙ ΧΕΡΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΠΩΣ (ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ
	ΕΙΔΗΡΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΜΕΝΟΣ (ΓΡΑΥΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α/	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ
Β/	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΥ/	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

Δ1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
A22	128748.06	756006.85	A24	128847.38	756036.87
A23	128808.96	756022.71	A25	128805.16	756044.47
A25	128876.99	756046.87	A26	128880.882	756028.887
A27	128937.053	756045.222	A28	129080.742	756457.853
A29	129037.487	756002.577	A30	129080.742	756457.853
A31	129108.103	756426.447	A32	129108.257	756386.088
A33	129108.952	756360.049	A34	129108.956	756325.375
A35	129080.750	756325.930	A36	129058.44	756333.91
A37	129147.19	756303.86	A38	129240.87	756304.46
A38A	129301.11	756307.52	A38B	129337.89	756317.60
A39	129350.91	756323.36	A40	129178.80	756062.22
A41	129181.36	756071.78	A42	129308.18	756035.17
A43	129283.62	756061.75	A44	129276.38	756058.98
A45	129285.36	756063.57	A46	129241.33	756061.50
A47	129186.34	756003.33	A48	129144.70	756002.96
A49	129132.72	756013.98	A50	129088.40	756000.14
A51	129181.82	756725.96	A52	129222.10	756065.05
A53	129238.16	756058.50	A54	129228.45	756777.64
A55	129285.96	756736.01	A56	129308.91	756748.92
A57	129472.18	756018.91	A58	129505.86	756874.79
A59	129188.08	756715.55	A60	129763.04	756752.12
A61	129643.38	756732.50	A62	129842.02	756886.93
A63	129871.85	756836.17	A64	129870.75	756800.86
A65	129852.74	756865.38	A66	129865.30	756886.30

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΑΘΡΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΑΘΡΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΑΘΡΗΣΗΣ

J. 03

ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
Α ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ

ΕΒΡΟΥ

78 78038 75
72 87 75882 53
ΝΕ ΓΥΧ

ΛΑΤΕΙΟΜΕΝΟ.

ΣΤΡΟΓΚΩΝ
ΓΑΛΙΝΕΙ ΑΥΤΟ ΕΡΓΑ
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ

Δ2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
122	128741 851	758620 716	124	128842 681	758553 985
123	128802 865	758638 833	126	128805 827	758559 480
125	128875 825	758682 028	128	128888 650	758643 330
127	128836 654	758682 028	130	128922 283	758487 788
129	129045 696	758695 280	132	129033 338	758387 838
131	129021 990	758435 818	134	129188 48	758322 25
133	129131 861	758367 000	136	129240 24	758319 44
135	129148 00	758319 86	138	129258 38	758284 85
137	129258 72	758322 42	140	129288 08	758241 84
139	129277 48	758336 30	142	129288 08	758241 84
141	129282 95	758384 28	144	129274 54	758243 50
143	129285 98	758445 34	146	129248 77	758235 46
145	129286 95	758447 08	148	129138 86	758217 85
147	129170 86	758468 40	150	129078 38	758283 83
149	129021 45	758203 85	152	128980 15	758248 88
151	128985 21	758248 37	154	128941 71	758239 54
153	128919 88	758275 14	156	128911 83	758227 87
155	128901 81	758283 86	158	128876 56	758214 87
157	128836 42	758289 48	160	128875 87	758244 78
159	128750 48	758274 88	162	128858 53	758281 01
161	128628 84	758284 55			
163	128612 15	758279 47			
165	128591 52	758285 71			

Δ3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
ΑΠ 1	128701 181	758641 272	ΑΠ 2	128734 122	758555 940
ΑΠ 3	128758 205	758685 772	ΑΠ 4	128790 481	758681 082
ΑΠ 5	128838 750	758682 071	ΑΠ 6	128807 66	758641 00
ΑΠ 7	128873 19	758677 48	ΑΠ 8	128824 783	758781 898
ΑΠ 9	128908 504	758687 087	ΑΠ 10	128934 824	758688 658
ΑΠ 11	128943 820	758693 843	ΑΠ 12	128946 08	758631 27
ΑΠ 13	128965 78	758679 52	ΑΠ 14	128877 32	758689 70
ΑΠ 15	128988 99	758684 33			

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΑΝΑΓΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-ΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΑΝΑΓΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΕΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣ ΠΑΡΕΛΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΛΑΙΟΝ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Α	128737 000	758688 000	Β	128700 808	758541 728
Γ	128807 884	758641 000	Δ	128823 145	758688 887
Ε	128821 287	758683 531	Ζ	128880 000	758714 000
Η	128896 381	758779 830	Θ	128988 655	758754 278
Ι	129088 843	758787 888	Κ	129185 800	758823 272
Λ	129188 804	758837 821	Μ	129223 008	758780 331
Ν	129442 000	758892 000	Ξ	129518 800	758850 000
Ο	129628 000	758922 000	Π	129824 000	758904 000
Ρ	130540 000	758986 000	Σ	130502 000	758973 000

Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΒΑΘΡΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΚΕ (ΚΑΤΟΜΗ ΟΜΑΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ)

- Ε1 ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΚΠΛΗΘΥΝΕ ΤΟ 1984 ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΒΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΩΝ ΑΜΕΝΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΟΥ ΜΕΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1989.
- Ε2 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓΙΤΡΟΥ 1 ΦΑΓΕΛΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1989.
- Ε3 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓΙΤΡΟΥ 1 ΦΑΓΕΛΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1989.
- Ε4 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓΙΤΡΟΥ 1 ΦΑΓΕΛΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1989.
- Ε5 ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓΙΤΡΟΥ 1 ΦΑΓΕΛΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1989.

ΑΛΕΞΠΟΛΗ ΙΑΝ. 2001

Ο ΣΥΝΤΑ-ΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΜΜ. 01148333
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ Σ - ΤΗΛ. 29.828
881 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΒΕΛΟΝΙΚΗ

29 3 2001

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΥΤΟ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΙΘΡΟ 74 ΠΔΕ/83/77).
2. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΡΣΕΑΣ (Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α28 Α29 Α30 Α31 Α32 Α33 Α34 Α35 Α36 Α37 Α38 Α39 Α40 Α41 Α42 Α43 Α44 Α45 Α46 Α47 Α48 Α49 Α50 Α51 Α52 Α53 Α54 Α55 Α56 Α57 Α58 Α59 Α60 Α61 Α62 Α63 Α64 Α65 Α66 Α67).
3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΡΣΕΑΣ (Π22 Π23 Π24 Π25 Π26 Π27 Π28 Π29 Π30 Π31 Π32 Π33 Π34 Π35 Π36 Π37 Π38 Π39 Π40 Π41 Π42 Π43 Π44 Π45 Π46 Π47 Π48 Π49 Π50 Π51 Π52 Π53 Π54 Π55 Π56 Π57 Π58 Π59 Π60 Π61 Π62 Π63 Π64 Π65 Π66 Π67 Π68 Π69 Π70).
4. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΡΣΕΑΣ (ΑΠ1 ΑΠ2 ΑΠ3 ΑΠ4 ΑΠ5 ΑΠ6 ΑΠ7 ΑΠ8 ΑΠ9 ΑΠ10 ΑΠ11 ΑΠ12 ΑΠ13 ΑΠ14 ΑΠ15 ΑΠ16 ΑΠ17).
5. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΖΑΔΙΟΝΤΑΙ ΑΥΤΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.
6. ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΑΝΑΓΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΑΛΑΙΟΝ.
7. ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 Μ. (ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΤΕΡΕΤΗΤΗ ΤΗΝ ΕΚΟΡΧΗ ΤΟΥ ΑΡΕΘΟΥ 7 ΠΑΡ 1 ΤΟΥ Α.Ν. 2344/40 (ΒΕΚ 194 Α') ΣΥΝΩΝΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν. 163/77 (ΒΕΚ 294 Α') ΟΠΟΤΕ ΤΗΣ ΟΡΘΟΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΑΥΤΗΝ.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

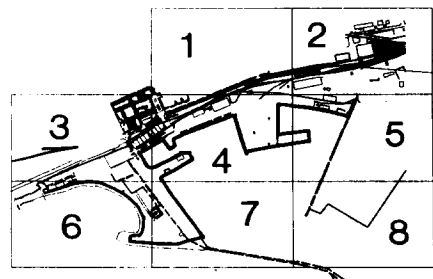
ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ

ΑΛΕΞΠΟΛΗ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

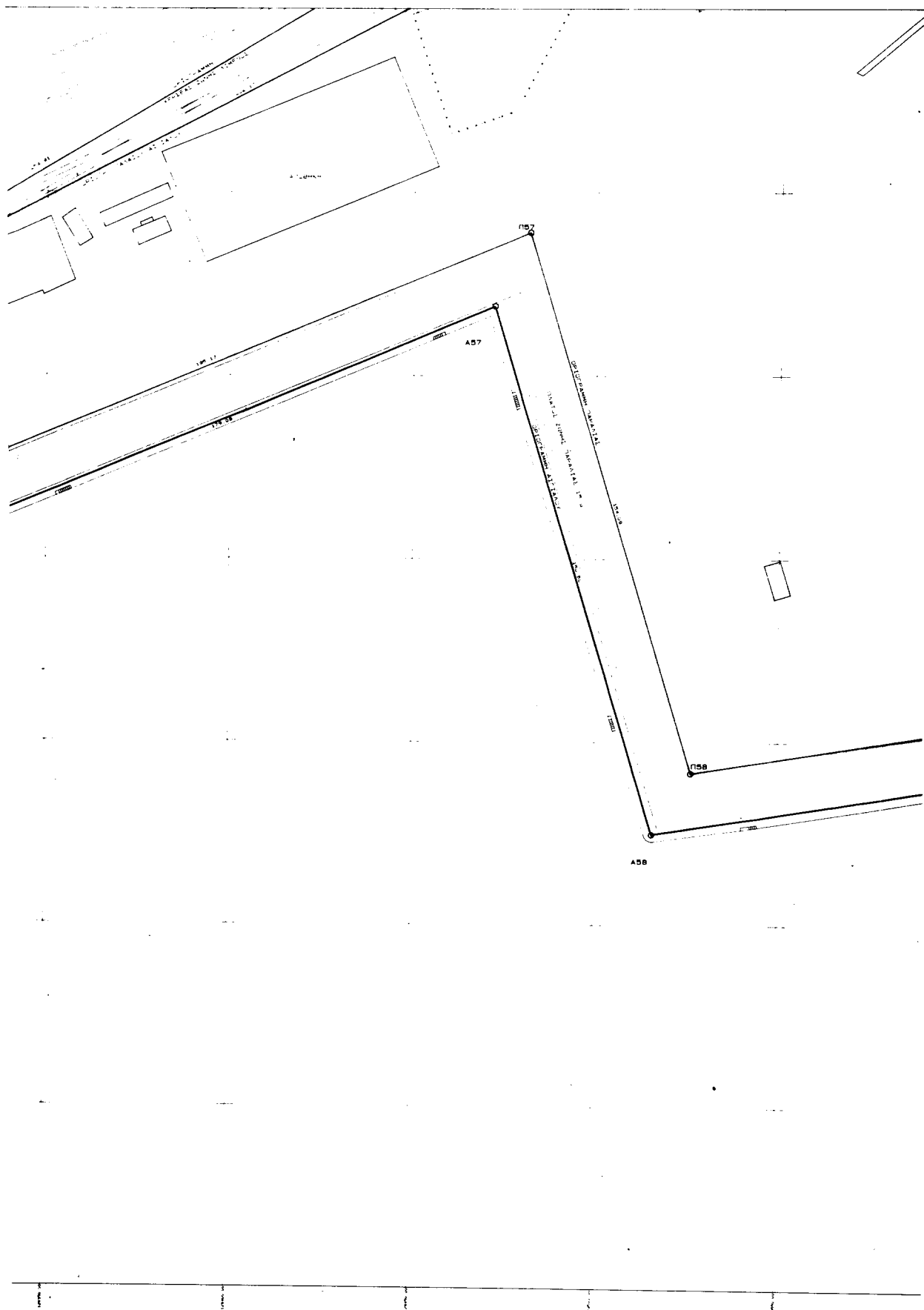


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΧΟΚΩΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ

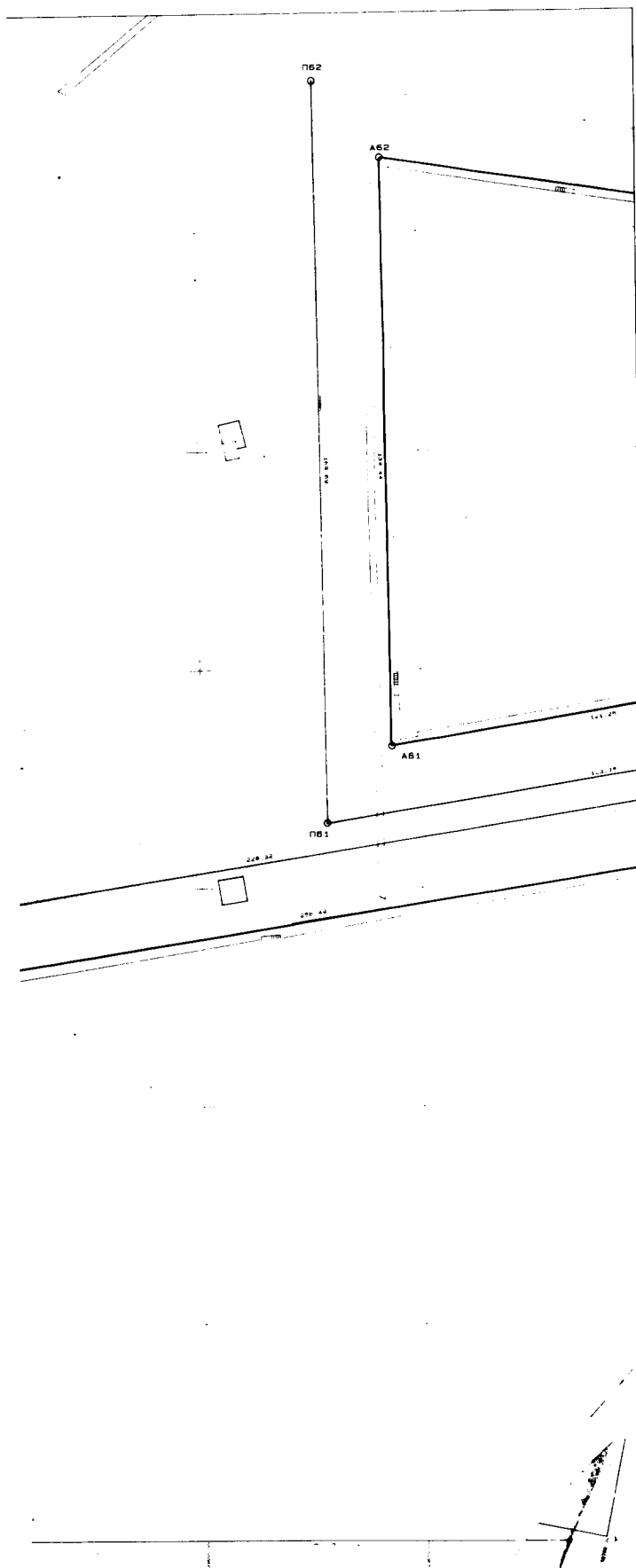
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Α. ΡΟΔΩΝΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Α. ΕΒΡΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΜΜ. 01148333
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ Σ - ΤΗΛ. 29.828
881 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ



ΠΙΝ. 04



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
ΜΕΓΑΛΟΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΦΩΝ
(ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ
ΑΙ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056.78	750084.38	ΤΟΥΜΙΑ ΑΛΕΞ.	129111.78	750135.75
ΦΑΝΟΣ	129087.23	755786.73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ.	129022.07	750082.53

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ - ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΙΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ & ΧΛΟΡΙΑΔΑΣ

B1 ΟΙΣΤΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΝΩΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ.

B2 ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (ΠΑΡΚΟΣ). ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΛΑΜΑΙΝΘΕΙ ΑΥΤΟ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΝΑΙ ΧΕΡΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΣ (ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ
	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΙΣ ΔΕΛΤΑ ΛΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α/Σ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Β/Σ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α/Σ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
A22	126748.06	759506.85	A24	126847.38	759539.57
A23	126806.96	759502.71	A26	126905.96	759544.47
A25	126876.99	759546.87	A28	126960.892	759549.07
A27	126937.083	759545.222	A30	126990.742	759547.853
A29	126937.467	759502.577	A32	126918.257	759539.696
A31	126918.103	759429.447	A34	126910.156	759532.375
A33	126918.952	759540.048	A36	126905.44	759533.91
A35	126900.750	759525.930	A38	126940.57	759530.45
A37	126947.19	759533.86	A39	126937.89	759531.60
A38A	126930.11	759537.52	A40	126918.80	759562.27
A39	126930.91	759532.36	A42	126930.98	759536.17
A41	126981.35	759511.78	A44	126976.38	759558.99
A43	126983.62	759561.75	A46	126941.33	759551.50
A45	126985.36	759563.57	A48	126944.70	759562.95
A47	126986.34	759563.33	A50	126986.40	759560.14
A49	126932.77	759511.96	A52	126922.90	759565.05
A51	126980.10	759775.66	A54	126929.45	759717.64
A53	126938.19	759596.50	A56	126938.91	759749.92
A55	126985.96	759736.01	A58	126935.86	759674.79
A57	126977.18	759618.91	A60	126973.04	759752.12
A59	126989.09	759715.55	A62	126942.02	759866.93
A61	126943.36	759712.50	A64	126970.75	759809.86
A63	126871.85	759630.17	A66	126955.30	759886.33
A65	126952.74	759885.38			

1. 04

Δ2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

КОРЭФ	X	У	КОРЭФ	X	У
1027	187471851	195970776	1124	126827481	75953365
1028	1286671083	195936336	1125	126827481	75953608
1029	128678515	195862678	1126	126825522	75959548
1030	128678515	195862678	1127	126825522	75959548
1031	190936460	195862678	1128	126822363	75967776
1032	190936460	195862678	1129	126822363	75967776
1033	190936460	195862678	1130	126822363	75967776
1034	190936460	195862678	1131	126822363	75967776
1035	190936460	195862678	1132	126822363	75967776
1036	190936460	195862678	1133	126822363	75967776
1037	190936460	195862678	1134	126822363	75967776
1038	190936460	195862678	1135	126822363	75967776
1039	190936460	195862678	1136	126822363	75967776
1040	190936460	195862678	1137	126822363	75967776
1041	190936460	195862678	1138	126822363	75967776
1042	190936460	195862678	1139	126822363	75967776
1043	190936460	195862678	1140	126822363	75967776
1044	190936460	195862678	1141	126822363	75967776
1045	190936460	195862678	1142	126822363	75967776
1046	190936460	195862678	1143	126822363	75967776
1047	190936460	195862678	1144	126822363	75967776
1048	190936460	195862678	1145	126822363	75967776
1049	190936460	195862678	1146	126822363	75967776
1050	190936460	195862678	1147	126822363	75967776
1051	190936460	195862678	1148	126822363	75967776
1052	190936460	195862678	1149	126822363	75967776
1053	190936460	195862678	1150	126822363	75967776
1054	190936460	195862678	1151	126822363	75967776
1055	190936460	195862678	1152	126822363	75967776
1056	190936460	195862678	1153	126822363	75967776
1057	190936460	195862678	1154	126822363	75967776
1058	190936460	195862678	1155	126822363	75967776
1059	190936460	195862678	1156	126822363	75967776
1060	190936460	195862678	1157	126822363	75967776
1061	190936460	195862678	1158	126822363	75967776
1062	190936460	195862678	1159	126822363	75967776
1063	190936460	195862678	1160	126822363	75967776
1064	190936460	195862678	1161	126822363	75967776
1065	190936460	195862678	1162	126822363	75967776
1066	190936460	195862678	1163	126822363	75967776
1067	190936460	195862678	1164	126822363	75967776
1068	190936460	195862678	1165	126822363	75967776
1069	190936460	195862678	1166	126822363	75967776
1070	190936460	195862678	1167	126822363	75967776
1071	190936460	195862678	1168	126822363	75967776
1072	190936460	195862678	1169	126822363	75967776
1073	190936460	195862678	1170	126822363	75967776
1074	190936460	195862678	1171	126822363	75967776
1075	190936460	195862678	1172	126822363	75967776

Δ3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

KAPYSH	X	Ψ	KOPYSH	X	Ψ
A17 1	1207101 161	755041 277	A17 2	128734 122	755555 940
A17 3	126756 213	759657 161	A17 4	128790 461	759801 062
A17 5	126836 750	759602 071	A17 6	128907 66	759641 30
A17 7	126873 73	759677 77	A17 10	129124	759719 783
A17 11	129250 127	759759 687	A17 12	129182 824	759819 858
A17 13	129121 820	759913 643	A17 14	129406 08	759931 27
A17 15	129275 78	759875 52	A17 16	129877 32	759989 70
A17 17	129906 99	760004 33			

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕ:
ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΘΕΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

КОРҶОН	X	Y	КОРҶОН	X	Y
1	128733 000	756468 000	1	128700 958	756541 728
2	128907 664	756841 000	2	129023 145	756856 899
3	129002 767	756953 531	3	129065 600	756900 000
4	129067 361	756953 531	4	129088 155	75674 279
5	129206 843	75676 767	5	129855 960	756823 277
6	129399 904	756831 821	6	129223 608	756780 531
7	129444 700	756992 000	7	129516 000	756800 000
8	129468 010	756707 000	8	129934 300	760014 000
9	130546 000	756966 000	9	130502 000	759793 000

I ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΒΑΘΡΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΧΘΗΚΕ
(ΚΑΤΟΠΙΝ ΟΔΗΓΙΑ) ΤΟΥ ΕΡΕΥΡΟΤΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ,

- [illegible]

AAE / JOURNAL / JAN 2003

(C) $\{Y, N, I, A, A\}$

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΔΜ. 041484333
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗΣ 5 - ΤΗΛ. 29.626
681 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

LAET XONKE
APR 27 1964

BEZIMENJE - 27 3 2001

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

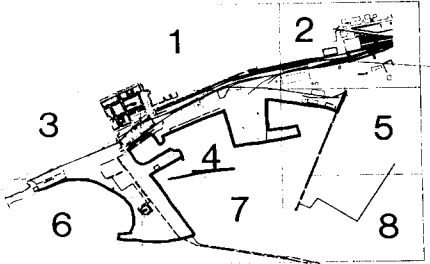
- [illegible]

НЕПТРОН

THOMAS A.E.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



OKKINH)
YANH)
ITPINH)
IPASINH)

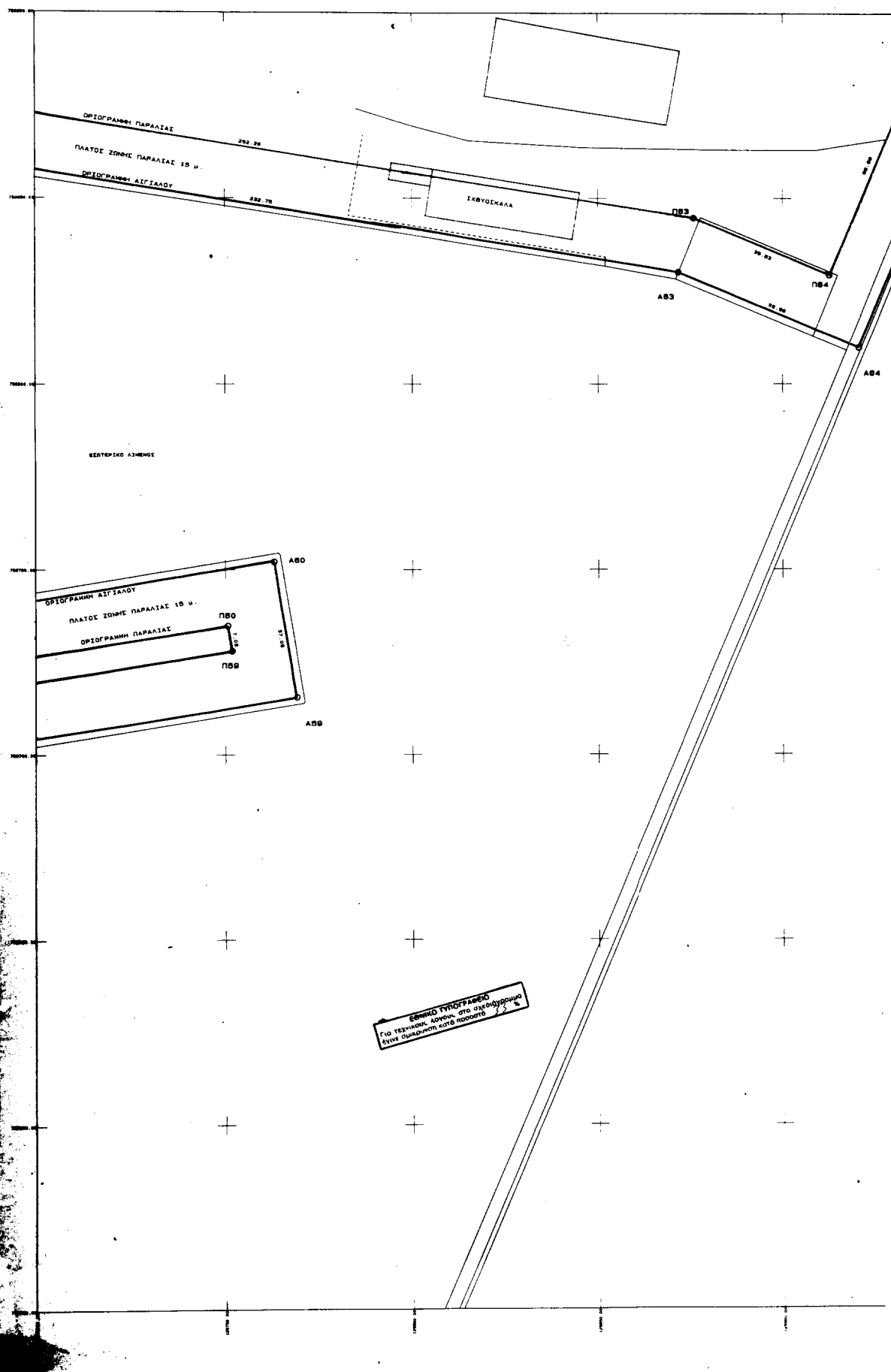
9539 67
9544 47
9529 66/
9457 853
9395 586
9329 375
9313 91
9304 45
9317 60
9562 27
9636 17
9658 99
9651 50
9607 95
9660 14
9685 05
9717 64
9749 92
9674 79
9752 12
9866 43
9809 85
9886 30

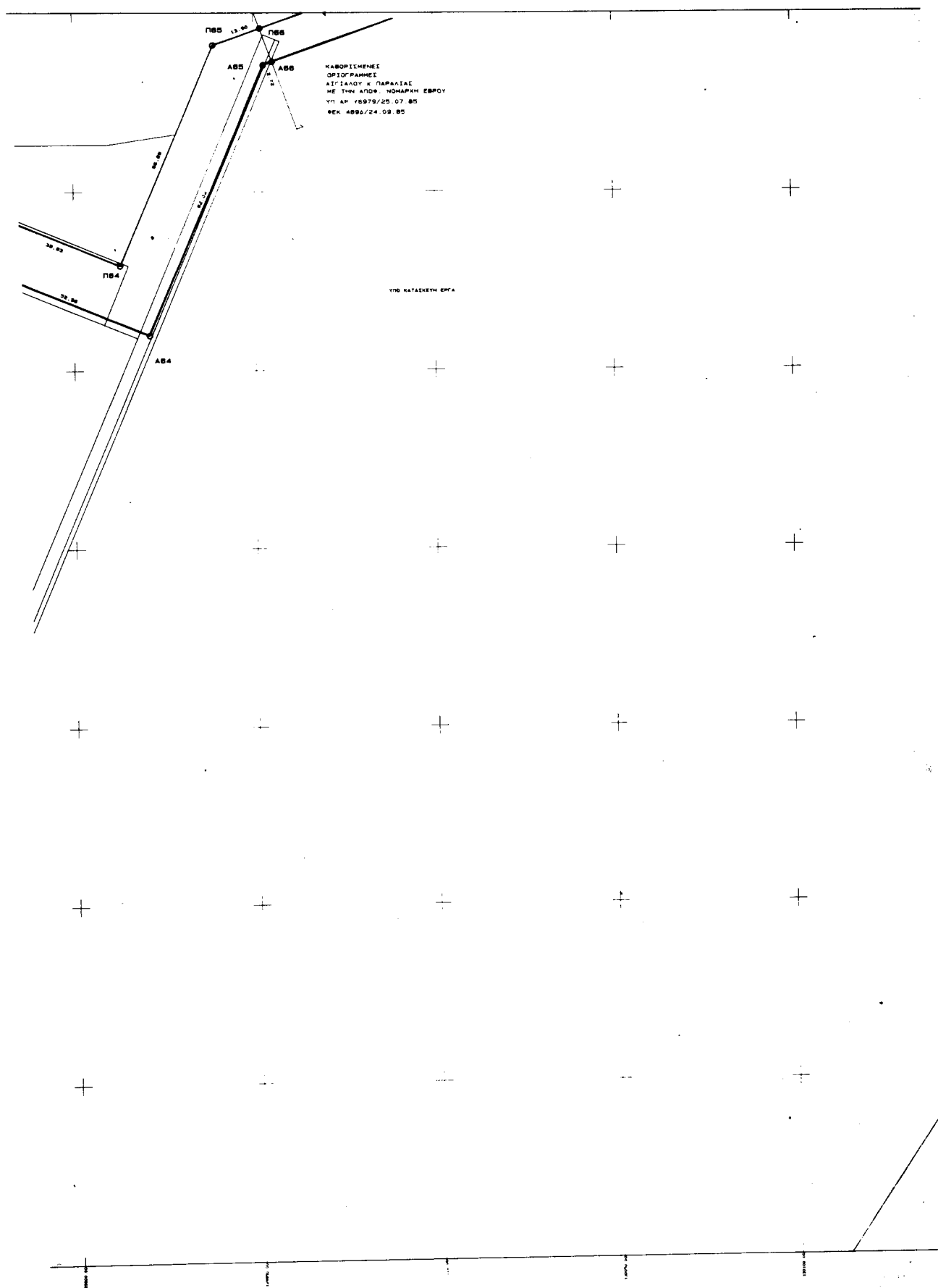
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Δ. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

KLIMAKA : 1 : 500

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΔΩΜ. 041464333
ΙΠΠΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 5 - ΤΗΛ. 29.626
681 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ





ΠΙΝ. 05

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΕΚΟΠΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ
(ΣΥΝΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056 78	760084 38	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ.	131311 78	760138 78
ΦΑΝΟΣ	128087 23	765786 73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ.	128922 07	758852 63

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΛΟΡΙΔΑΣ

Β1 ΔΙΟΝ ΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ.

Β2 ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΠΡΟΕΚΟΠΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (PARKING), ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΜΒΕΙ ΑΠΟ ΕΡ. ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΠΟ ΕΝΑΙ ΧΕΡΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΣ (ΟΡΙΣΤ. ΦΑΝΕΙΝ ΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

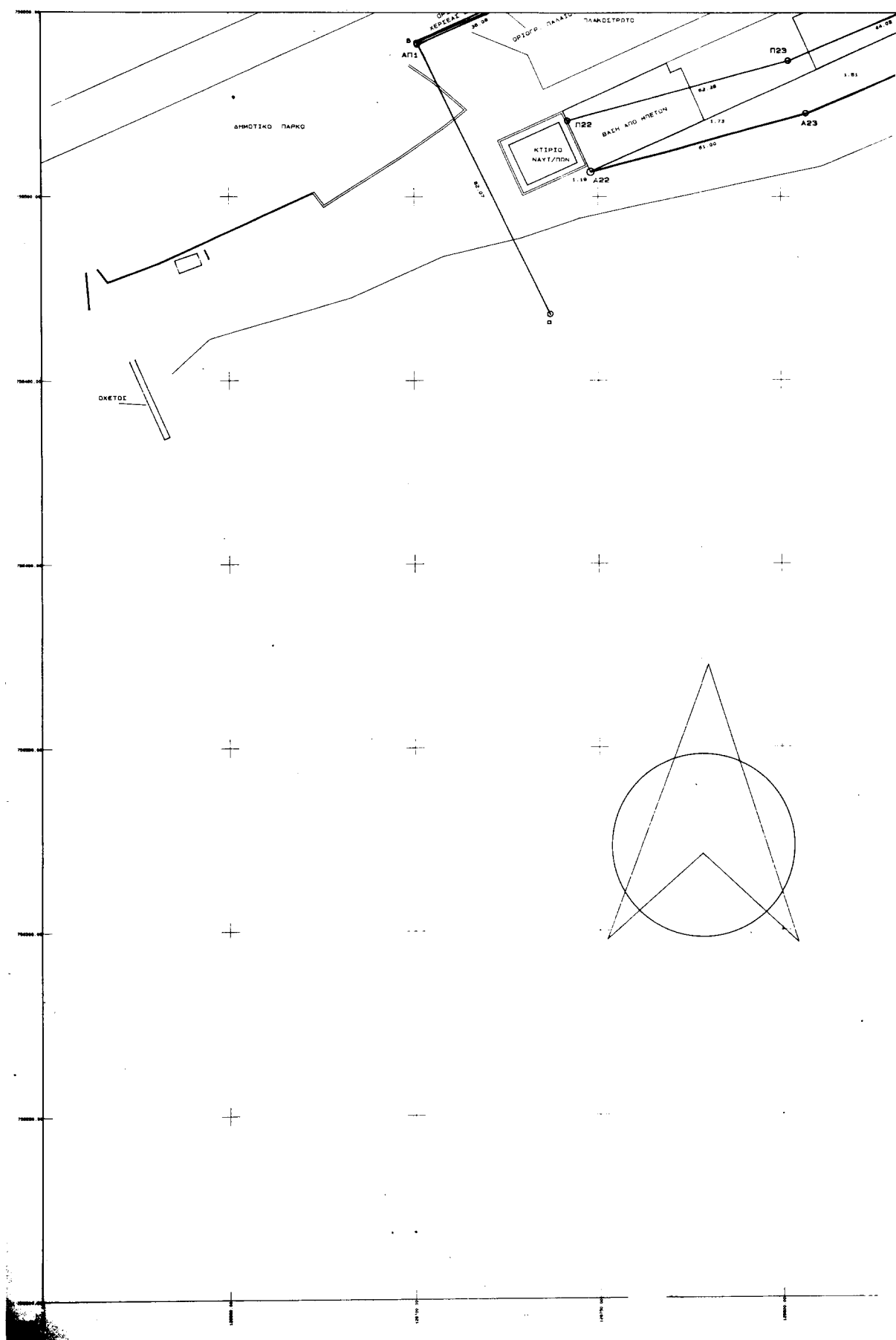
	ΚΤΙΣΜΑ
	ΙΣΤΙΟΦΑΝΗ
	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

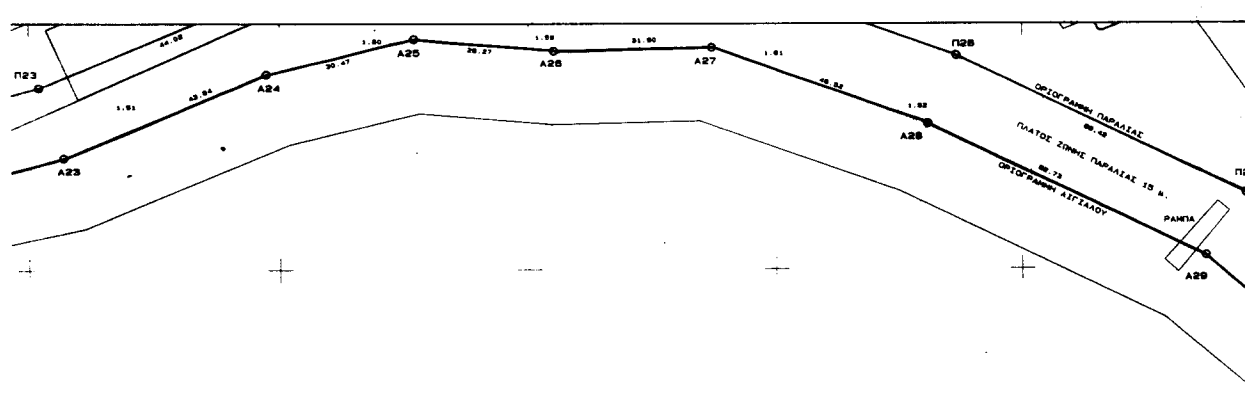
Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α1	ΚΟΡΥΦΗ 1 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Α18	ΚΟΡΥΦΗ 18 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α19	ΚΟΡΥΦΗ 19 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
A27	128748 06	759506 85	A24	128847 38	758538 87
A21	128806 96	758522 11	A26	128905 86	758544 47
A25	128876 99	759046 87	A28	128980 892	758529 887
A27	128937 053	758545 222	A30	129090 743	758457 853
A29	129037 487	758502 577	A32	129118 757	758395 888
A31	129108 803	758479 447	A34	129105 596	758328 375
A33	129116 507	758360 049	A36	129059 44	758333 81
A35	129080 750	758325 930	A38	129240 87	758304 45
A37	129147 19	758303 88	A40	129237 89	758317 60
A39	129209 11	758321 36	A42	129179 60	758362 22
A41	129350 91	758323 36	A44	129308 08	758338 17
A43	129391 30	758311 78	A46	129276 38	758338 99
A45	129293 67	758661 75	A48	129241 33	758651 50
A47	129265 36	758663 57	A50	129222 10	758660 05
A49	129286 34	758623 33	A52	129229 45	758717 84
A51	129132 77	758613 96	A54	129229 45	758749 32
A53	129191 57	758725 56	A56	129306 91	758749 32
A55	129238 19	758696 50	A58	129315 86	758674 78
A57	129265 96	758736 01	A60	129783 04	758752 12
A59	129477 18	758830 91	A62	129842 02	758886 83
A61	129789 09	758745 55	A64	129920 75	758809 86
A63	129843 38	758732 50	A66	129855 30	758886 30
A65	129871 85	758830 17			
A67	129957 74	758885 38			

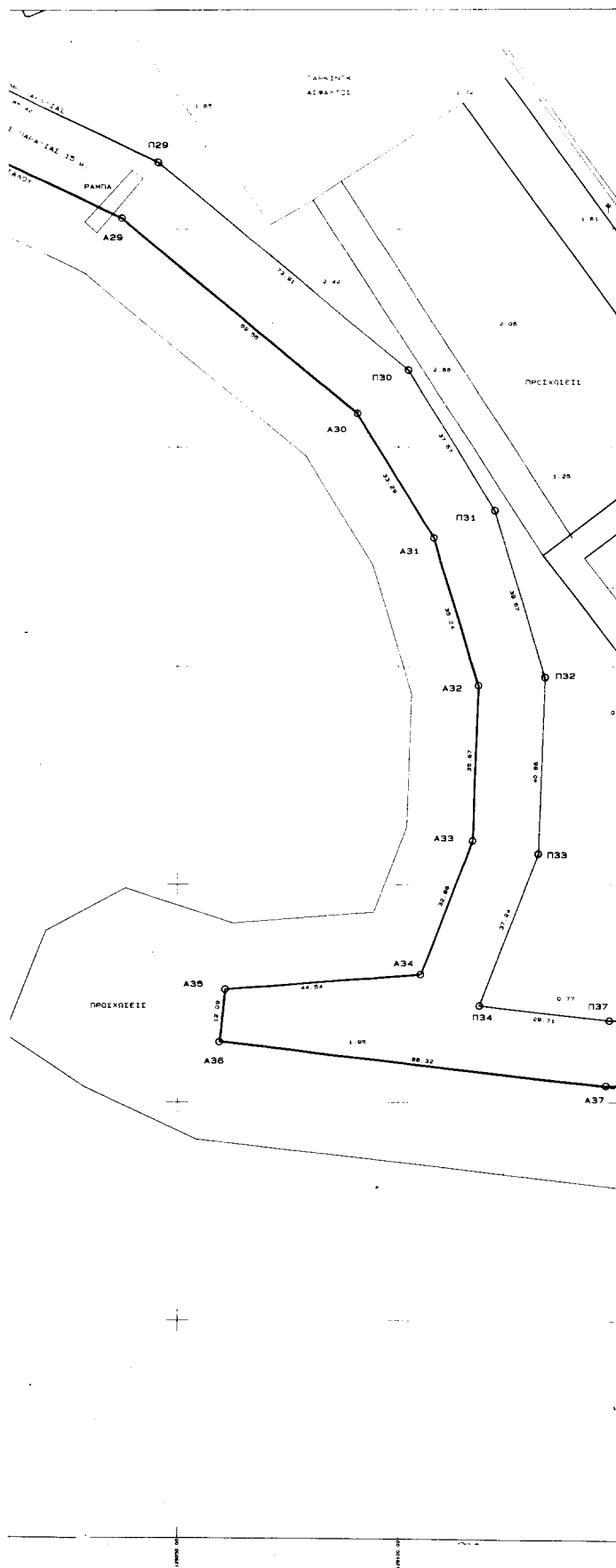




ΒΡΑΚΙΝΟ ΠΕΛΑΓΟΣ

ΠΡΟΣΧΩΣΙΕΣ

ΠΙΝ. 06



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΔΙΜΕΝΑΣ, ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΓΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΙΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΠΙΧΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ
(ΣΥΝΗΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	Χ	Ψ
Α1 ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056 78	760064 38	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/	131311 76	780138 75
ΦΑΝΟΣ	128087 23	765786 73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ/	128922 07	759662 53

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΥΣ

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΛΩΡΙΔΑΣ

Β1. ΟΣΟΝ ΑΝΘΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ
Β2. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΔΙΜΕΝΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΓΡΟΣΚΟΠΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (PARKING). ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ
ΑΝΑΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΩ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΕΙΝΑΙ ΧΕΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΡΟΣΧΩΛΗΣ (ΟΡΟΣ ΦΑΝΕΙΤΑΙ ΕΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΜΕΝΟΥ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α1. ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Γ1. ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α2. ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
A22	128748 06	759506 85	A74	128847 38	759539 67
A23	128806 96	759522 11	A75	128847 38	759544 47
A25	128876 96	759546 87	A76	128805 86	759559 67
A27	128937 653	759545 277	A77	128860 882	759579 667
A29	129037 461	759502 373	A78	129030 442	759647 853
A31	129108 403	759429 447	A79	129116 257	759395 686
A33	129166 852	759360 049	A80	129105 366	759329 375
A35	129060 750	759325 930	A81	129059 444	759313 91
A37	129147 18	759303 86	A82	129240 67	759304 45
A38A	129301 11	759307 52	A83	129317 69	759317 60
A39	129350 91	759323 36	A84	129179 60	759562 22
A41	12981 35	759511 78	A85	129338 96	759636 17
A43	129293 62	759661 75	A86	129276 38	759606 99
A45	129255 36	759663 57	A87	129241 33	759651 50
A47	12986 34	759603 33	A88	12914 70	759602 95
A49	129137 72	759613 96	A89	129099 40	759660 14
A51	12981 92	759725 66	A90	129227 10	759689 05
A53	129238 19	759696 50	A91	129229 45	759717 64
A55	129265 96	759736 01	A92	129336 91	759749 82
A57	129472 18	759818 91	A93	129515 86	759874 79
A59	129769 09	759755 55	A94	129763 04	759752 02
A61	129643 38	759732 40	A95	129642 02	759866 93
A63	129671 85	759830 17	A96	129920 75	759809 86
A65	129952 74	759885 38		129655 30	759886 30

N. 06

Ν. ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

Δ. ΕΒΡΟΥ

Χ Ψ
131.75 75038.75
8922.07 750642.53
ΤΗΘ Γ Υ Ζ

ΜΑΛΙΣΤΟΣ ΤΡΟΜΕΝΟ
ΤΟΠΟΓΡΟΚΟΠΩΝ
ΕΛΑΛΑΝΘΗΣ ΑΥΤΟ ΕΡΓΑ
Ο ΤΟ ΟΡΙΟΝ ΕΧΕΙ

ΔΙΚΚΗΝ
ΥΛΗΝ
ΤΡΗΝ
ΡΑΣΗΝ

Ψ

9539.67

9544.67

9529.67

9457.653

9396.698

9329.375

9313.91

9304.45

9271.60

9082.22

9036.17

9008.99

8951.50

8902.55

8860.14

8665.05

1717.64

1749.52

674.78

752.12

686.53

609.96

686.30

Δ2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1122	128741.851	759520.76	1124	128842.681	759503.965
1123	128607.085	759536.933	1126	128905.627	759508.485
1125	128675.825	759562.078	1128	128986.655	759543.539
1127	128639.464	759560.283	1130	129022.263	759467.766
1129	129043.654	759515.286	1132	129133.338	759397.635
1131	129101.910	759435.899	1134	129189.449	759322.25
1133	129131.851	759357.000	1136	129240.24	759319.44
1137	129148.00	759338.86	1140	129159.18	759564.95
1138A	129298.72	759327.42	1142	129288.08	759641.84
1139	129327.48	759330.30	1144	129274.54	759643.50
1141	129382.95	759584.28	1146	129248.77	759638.46
1143	129285.98	759645.34	1148	129238.96	759587.85
1145	129263.95	759647.08	1150	129078.39	759663.63
1147	129110.86	759588.40	1155	129260.15	759749.88
1149	129121.45	759603.95	1157	129481.71	759839.14
1151	129195.21	759746.37	1159	129151.83	759727.97
1154	129210.98	759725.14	1161	129628.56	759714.87
1156	129301.61	759763.96	1163	129675.97	759844.70
1158	129526.86	759891.68	1165	129538.83	759891.01
1160	129740.68	759734.89			
1162	129626.84	759884.55			
1164	129810.75	759823.42			
1166	129951.92	759895.71			

Δ3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
ΑΠ1	128701.861	759541.277	ΑΠ2	128734.122	759555.940
ΑΠ3	128756.213	759565.777	ΑΠ4	128790.481	759581.062
ΑΠ5	128636.750	759602.071	ΑΠ6	128807.66	759641.00
ΑΠ7	128973.89	759677.49	ΑΠ10	129124.783	759781.999
ΑΠ11	129250.522	759807.067	ΑΠ12	129254.874	759819.658
ΑΠ13	129473.820	759903.643	ΑΠ14	129546.08	759931.27
ΑΠ15	129795.78	759979.52	ΑΠ16	129877.32	759989.70
ΑΠ17	129956.99	760004.33			

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-ΝΕΙ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΧΕΝ ΑΥΤΟ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
Α	128727.000	759468.000	Β	128700.958	759541.729
Γ	128907.664	759641.000	Δ	129023.145	759688.897
Ε	129001.267	759693.531	Ζ	129066.000	759714.000
Η	129169.361	759775.830	Θ	129186.55	759754.778
Ι	129206.843	759767.688	Κ	129185.960	759823.277
Λ	129199.964	759837.821	Μ	129223.608	759780.511
Ν	129442.000	759902.000	Ξ	129596.000	759950.000
Ο	129628.000	760022.000	Π	129834.000	760014.000
Ρ	130540.000	759966.000	Κ1	130502.000	759783.000

Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΒΑΘΡΑ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΧΘΗΚΕ (ΚΑΤΟΠΙΝ ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ)

- ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
- ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ
- ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΑΥΤΑΚΑ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1991
- ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΓΕΤΡΟΥ ΣΦΑΓΙΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 1996
- ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΑΒΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (1992-1999)

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ ΙΑΝ 2001

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΤ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 4734 - ΑΜΜ. 041464333
ΓΙΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΝΗ 8 - ΤΗΛ. 29.828
861 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΛΕΙ ΧΘΗΚΕ

29.8.2001

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

29.8.2001

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΥΤΟ ΕΚΘΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 74 ΠΔΕ36/77)
- ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΑΛΟΥ (Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α28 Α29 Α30 Α31 Α32 Α33 Α34 Α35 Α36 Α37 Α38 Α39 Α40 Α41 Α42 Α43 Α44 Α45 Α46 Α47 Α48 Α49 Α50 Α51 Α52 Α53 Α54 Α55 Α56 Α57 Α58 Α59 Α60 Α61 Α62 Α63 Α64 Α65 Α66)
- ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166)
- ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ (Α1 Α2 Α3 Α4 Α5 Α6 Α7 Α8 Α9 Α10 Α11 Α12 Α13 Α14 Α15 Α16 Α17) (Α18 Α19 Α20 Α21 Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α28 Α29 Α30 Α31 Α32 Α33 Α34 Α35 Α36 Α37 Α38 Α39 Α40 Α41 Α42 Α43 Α44 Α45 Α46 Α47 Α48 Α49 Α50 Α51 Α52 Α53 Α54 Α55 Α56 Α57 Α58 Α59 Α60 Α61 Α62 Α63 Α64 Α65 Α66 Α67 Α68 Α69 Α70 Α71 Α72 Α73 Α74 Α75 Α76 Α77 Α78 Α79 Α80 Α81 Α82 Α83 Α84 Α85 Α86 Α87 Α88 Α89 Α90 Α91 Α92 Α93 Α94 Α95 Α96 Α97 Α98 Α99 Α100 Α101 Α102 Α103 Α104 Α105 Α106 Α107 Α108 Α109 Α110 Α111 Α112 Α113 Α114 Α115 Α116 Α117)
- ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΑ (ΠΑΡΑΡΤΗ)
- ΚΑΘΟΡΙΣΤΑΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 μ. (ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΤΥΓΗΡΕΤΗΤΗ ΤΩΝ ΣΚΟΠΩΝ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ Α.Ν. 2344/40 (ΒΕΚ. 154 Α) ΣΥΜΦΩΝΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν. 653/77 (ΒΕΚ. 24 Α) ΕΝΩΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΗΣ ΚΤΕΛΕΣΤΑ ΚΑΙ ΤΕ ΧΑΡΤΑ ΕΡΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΣΤΙΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΑ ΑΥΤΗΝ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

2. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

3. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

5. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

6. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

7. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

8. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

9. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

10. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

11. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

12. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

13. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

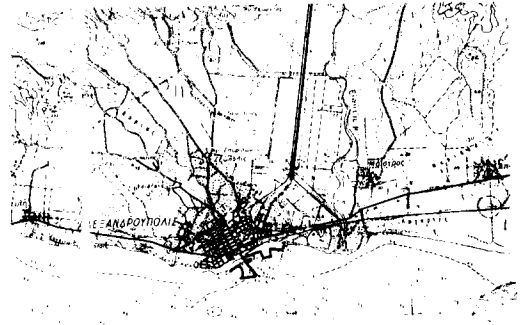
14. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

15. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

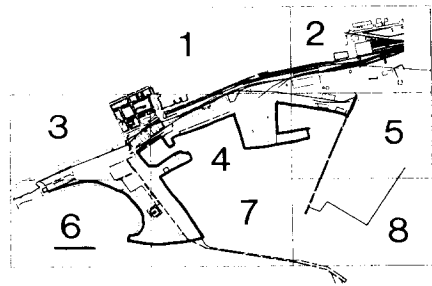
16. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

17. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

18. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



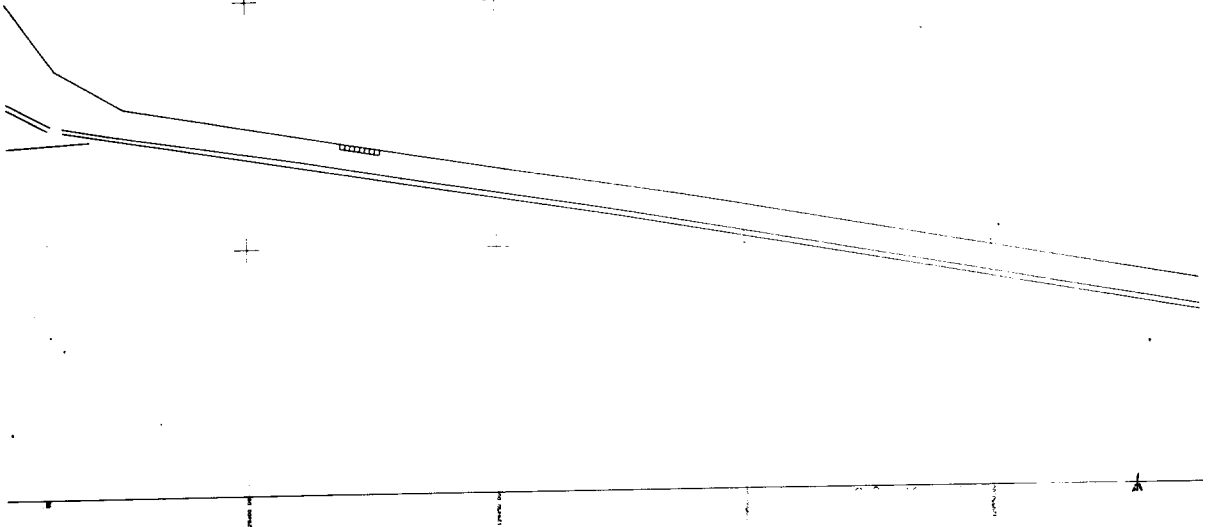
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΚΡΑΜΜΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΚΟΠΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 500
<p>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 4734 - ΑΜΜ. 041464333 ΓΙΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΝΗ 8 - ΤΗΛ. 29.828 861 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ</p>	

ΑΒ ΑΙΜΕΝΟΣ

Α39

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε συντόμηση κατά ποσοστό 50 %



ΠΙΝ. 07

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΙΩΝ
(ΣΥΝΤΕΛ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ
ΑΙ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129066 78	750084 36	ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ.	131311 76	750138 75
ΦΑΙΟΣ	129081 23	750186 73	ΦΑΙΟΣ ΑΛΕΞ.	129922 07	750662 53

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΛΩΡΙΔΑΣ

Β1. ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΤΡΟΜΕΝΟ

Β2. ΟΥΤΑΚΑ ΤΟΥ ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΩΝ. ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΤΡΟΜΕΝΟ (ΠΑΡΚΙΝΓΚ). ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΕΙ ΚΑΤΑΛΗΝΘΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΝΔΕΙΧΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟ ΕΙΝΑΙ ΚΕΡΤΟ ΤΟ ΟΡΚΟ ΕΚΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΩΝ (ΟΙΚΟΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ)

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΛΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α1	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Α2	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α3	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
A22	128748 06	759506 85	A24	128847 38	759539 67
A23	128908 96	759522 71	A26	128905 16	759544 47
A25	128976 99	759546 87	A28	128980 892	759579 667
A27	129037 053	759545 222	A30	129080 742	759557 853
A29	129037 467	759552 577	A32	129108 257	759595 696
A31	129068 803	759549 447	A34	129050 156	759529 375
A33	129186 952	759560 049	A36	129059 44	759533 91
A35	129060 750	759525 930	A38	129040 67	759504 45
A37	129147 19	759530 66	A40	129037 89	759537 60
A38A	129301 11	759537 52	A42	129179 60	759562 22
A39	129350 91	759523 36	A44	129208 98	759536 17
A41	129591 35	759511 78	A46	129276 38	759558 99
A43	129593 62	759561 75	A48	129341 33	759551 50
A45	129565 36	759563 57	A50	129144 70	759602 95
A47	129566 34	759603 33	A52	129229 45	759717 64
A49	129532 72	759613 96	A54	129209 40	759685 05
A51	129591 82	759725 66	A56	129229 45	759717 64
A53	129738 19	759696 50	A58	129209 40	759685 05
A55	129785 96	759736 01	A60	129213 54	759752 07
A57	129472 18	759688 91	A62	129642 02	759686 93
A59	129789 09	759725 55	A64	129620 75	759609 86
A61	129643 38	759732 50	A66	129655 30	759696 30
A63	129671 85	759636 17			
A65	129952 74	759685 38			

IN. 07

Δ2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1027	128741.851	759570.796	1144	128842.681	759553.965
1028	128802.985	759565.913	1145	128905.822	759559.485
1029	128875.825	759562.028	1146	128986.621	759563.529
1030	128939.454	759560.281	1147	129027.263	759567.786
1031	129005.558	759558.786	1148	129133.338	759567.635
1032	129071.981	759557.619	1149	129188.489	759572.75
1033	129138.000	759556.86	1150	129240.74	759578.44
1034	129208.72	759557.47	1151	129299.98	759584.95
1035	129277.48	759558.30	1152	129368.08	759591.84
1036	129348.95	759559.45	1153	129434.54	759598.50
1037	129420.85	759560.48	1154	129508.77	759605.48
1038	129492.86	759561.40	1155	129581.96	759612.45
1039	129564.45	759562.30	1156	129654.39	759619.63
1040	129636.99	759563.14	1157	129726.95	759626.98
1041	129709.51	759564.01	1158	129799.51	759634.44
1042	129782.00	759564.86	1159	129872.00	759641.91
1043	129854.51	759565.71	1160	129944.51	759649.38
1044	129927.00	759566.56	1161	130017.00	759656.85
1045	130000.00	759567.41	1162	130090.00	759664.32
1046	130072.50	759568.26	1163	130162.50	759671.79
1047	130145.00	759569.11	1164	130235.00	759679.26
1048	130217.50	759570.00	1165	130307.50	759686.73
1049	130290.00	759570.85	1166	130380.00	759694.20
1050	130362.50	759571.70	1167	130452.50	759701.67

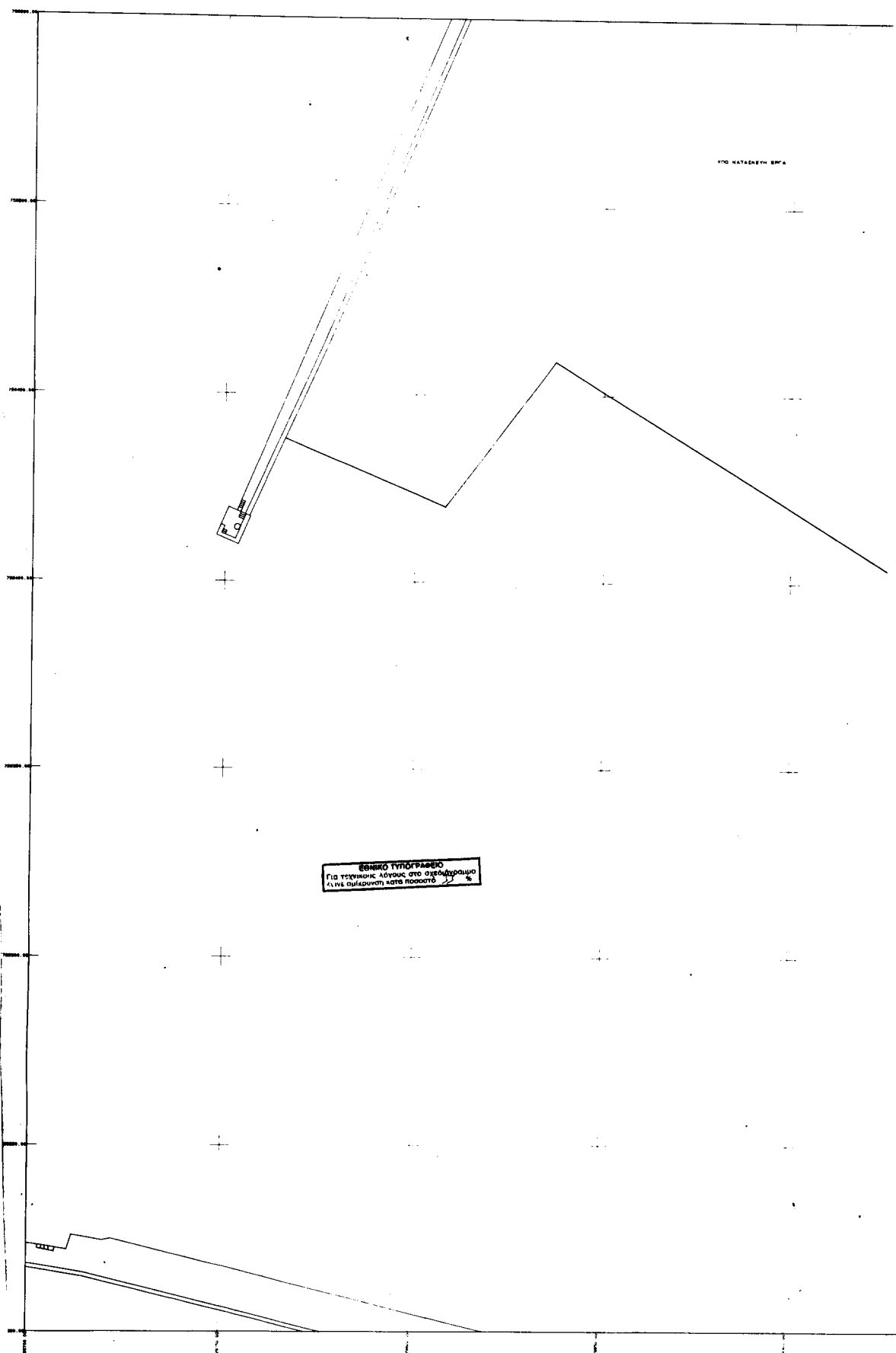
Δ3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ

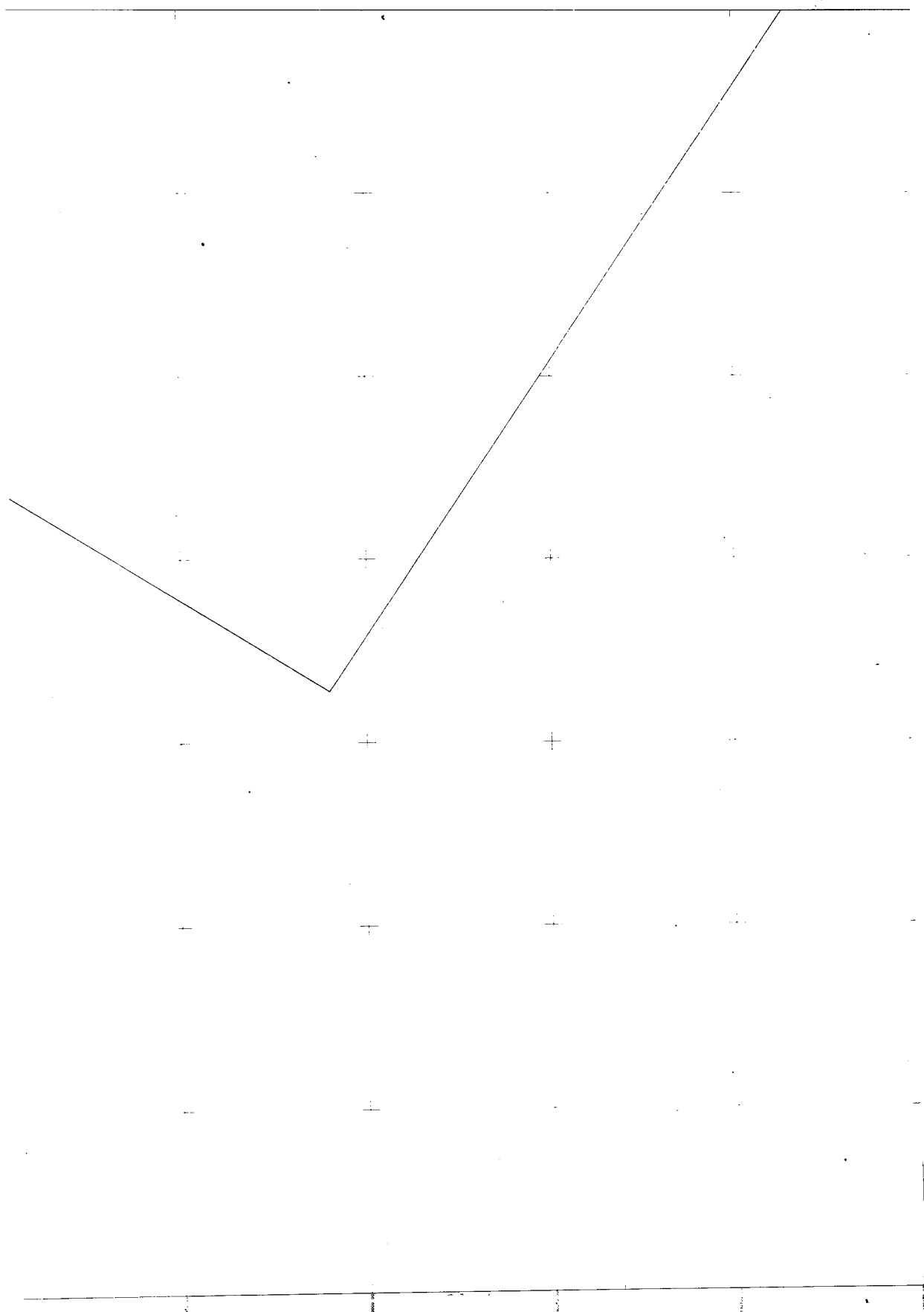
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
ΑΠ 1	128701.961	759541.272	ΑΠ 2	128734.127	759555.940
ΑΠ 3	128756.213	759565.772	ΑΠ 4	128790.481	759581.067
ΑΠ 5	128836.150	759560.071	ΑΠ 6	128907.66	759581.140
ΑΠ 7	128973.19	759577.49	ΑΠ 8	129024.83	759581.959
ΑΠ 9	129100.22	759580.061	ΑΠ 10	129148.874	759582.508
ΑΠ 11	129230.77	759582.643	ΑΠ 11	129274.815	759583.057
ΑΠ 12	129361.32	759585.225	ΑΠ 12	129398.756	759585.606
ΑΠ 13	129491.87	759587.807	ΑΠ 13	129522.697	759588.155
ΑΠ 14	129622.42	759590.389	ΑΠ 14	129646.438	759590.704
ΑΠ 15	129752.97	759592.971	ΑΠ 15	129770.179	759593.253
ΑΠ 16	129883.52	759595.553	ΑΠ 16	129893.720	759595.802

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΙΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-ΝΕΙ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΙΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΟΤΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΧΟΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΕΡΙΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Α	128737 000	759568 000	Β	128700 958	759541 725
Γ	128907 664	759561 000	Δ	129023 145	759568 897
Ε	129071 267	759563 531	Ζ	129188 000	759574 278
Η	129235 861	759577 830	Θ	129354 000	759574 278
Ι	129206 843	759577 588	Κ	129516 960	759582 272
Λ	129569 904	759587 301	Μ	129681 920	759590 531
Ν	129542 000	759592 608	Ξ	129846 880	759598 790
Ο	129828 000	760022 000	Π	129934 000	760014 000
Ρ	130540 000	759966 000	Σ	130502 000	759793 000





ΠΙΝ. 08

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΗΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΞΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
ΜΕΤΡΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΩΝ
(ΣΥΝ ΝΕ). ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ	ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ
ΑΙ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	129056 78	160084 38	ΙΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ	13131 76	750138 75
ΦΑΝΟΣ	128087 23	165186 73	ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	128922 07	750662 53

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΕΙΔΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ κ ΧΛΩΡΙΔΑΣ

Η1 ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ.

Η2 ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΩΣ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΩΝ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟ (PARKING). ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑ
ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΝΔ ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΕΙΝΑΙ ΧΕΡΣΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΧΥΣΕΩΣ (ΣΤΟΙΣ ΦΑΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ).

Γ. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΚΤΙΣΜΑ
X - X - X - X - X
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ)

Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α: ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
Β: ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΒ: ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δ1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
A27	12648 06	759506 85	A24	128847 38	759538 67
A23	128806 96	759522 71	A26	128905 16	759544 47
A25	128876 99	759546 87	A28	128980 892	759529 667
A27	128537 053	759545 272	A30	129090 742	759457 853
A29	129037 467	759502 577	A32	12918 257	759395 696
A31	129108 403	759429 447	A34	129205 156	759328 375
A33	129176 357	759380 049	A36	129259 44	759313 91
A35	129260 750	759325 930	A38	129340 67	759304 45
A37	129347 16	759313 86	A39	129337 89	759317 60
A38A	129301 11	759307 52	A40	129379 60	759362 22
A39	129350 91	759323 36	A42	129368 58	759336 17
A41	129391 35	759371 78	A44	129376 38	759358 99
A43	129293 62	759361 75	A46	129341 53	759351 50
A45	129265 36	759363 57	A48	129344 70	759360 95
A47	129166 34	759363 33	A50	129299 40	759360 14
A49	129122 12	759361 96	A52	129222 10	759360 05
A51	129101 92	759375 86	A54	129229 45	759371 84
A53	129238 19	759396 50	A56	129308 91	759348 92
A55	129265 96	759376 01	A58	129315 86	759374 79
A57	129472 18	759388 91	A60	129363 04	759352 12
A59	129169 09	759375 55	A62	129642 02	759366 93
A61	129643 38	759372 50	A64	129620 75	759369 96
A63	129671 85	759380 17	A66	129655 30	759366 30
A65	129752 74	759380 38			

Δ2. ΠΙΝ.

ΚΟΡΥΦΗ

Π22
Π23
Π25
Π27
Π29
Π31
Π33
Π37
Π38A
Π39
Π41
Π43
Π45
Π47
Π49
Π51
Π54
Π56
Π58
Π60
Π62
Π64
Π66

Δ3. ΠΙΝ.

ΚΟΡΥΦΗ

ΑΠ 1
ΑΠ 3
ΑΠ 5
ΑΠ 7
ΑΠ 11
ΑΠ 13
ΑΠ 15
ΑΠ 17

Δ4. ΠΙΝ.

ΟΙ
ΠΟΙ
ΤΟ

ΚΟΡΥΦΗ

α
β
γ
δ
ε
ς
ζ
η
θ
ι
κ
λ
μ
ν
ξ
ο
π
ρ

Ε

Α2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

KOPF191	J	KOPF190	X	W	
122	12747181	1950270	112	12844161	17305
123	12748270	1950236	113	1780032	17509
124	17801875	19500278	114	1780032	17509
125	17803944	19500283	115	17806636	17509
126	17804101	19500283	116	17801033	17444
127	17801910	19504189	117	1780133	17444
128	1780185	1950320	118	1780124	17444
129	1780185	1950316	119	1780274	17444
130A	1926728	17472	130	1780136	17551
131	1926728	17472	131	1780136	17551
132	1926728	17472	132	1780136	17551
133	1926728	17472	133	1780136	17551
134	1926728	17472	134	1780136	17551
135	1926728	17472	135	1780136	17551
136	1926728	17472	136	1780136	17551
137	1926728	17472	137	1780136	17551
138	1926728	17472	138	1780136	17551
139	1926728	17472	139	1780136	17551
140	1926728	17472	140	1780136	17551
141	1926728	17472	141	1780136	17551
142	1926728	17472	142	1780136	17551
143	1926728	17472	143	1780136	17551
144	1926728	17472	144	1780136	17551
145	1926728	17472	145	1780136	17551
146	1926728	17472	146	1780136	17551
147	1926728	17472	147	1780136	17551
148	1926728	17472	148	1780136	17551
149	1926728	17472	149	1780136	17551
150	1926728	17472	150	1780136	17551
151	1926728	17472	151	1780136	17551
152	1926728	17472	152	1780136	17551
153	1926728	17472	153	1780136	17551
154	1926728	17472	154	1780136	17551
155	1926728	17472	155	1780136	17551
156	1926728	17472	156	1780136	17551
157	1926728	17472	157	1780136	17551
158	1926728	17472	158	1780136	17551
159	1926728	17472	159	1780136	17551
160	1926728	17472	160	1780136	17551
161	1926728	17472	161	1780136	17551
162	1926728	17472	162	1780136	17551
163	1926728	17472	163	1780136	17551
164	1926728	17472	164	1780136	17551
165	1926728	17472	165	1780136	17551
166	1926728	17472	166	1780136	17551
167	1926728	17472	167	1780136	17551
168	1926728	17472	168	1780136	17551
169	1926728	17472	169	1780136	17551
170	1926728	17472	170	1780136	17551
171	1926728	17472	171	1780136	17551
172	1926728	17472	172	1780136	17551
173	1926728	17472	173	1780136	17551
174	1926728	17472	174	1780136	17551
175	1926728	17472	175	1780136	17551
176	1926728	17472	176	1780136	17551
177	1926728	17472	177	1780136	17551
178	1926728	17472	178	1780136	17551
179	1926728	17472	179	1780136	17551
180	1926728	17472	180	1780136	17551
181	1926728	17472	181	1780136	17551
182	1926728	17472	182	1780136	17551

ЮАНЕ
/ПЮАНЕ/

Δ.Ι. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

K(Prp)01	X	ψ	K(Prp)01	X	ψ
All 1	128701 161	158541 272	All 2	128 124 122	158541 272
All 1	128756 213	158541 272	All 4	128 190 461	158541 272
All 1	128617 750	158502 071	All 8	128901 661	158541 272
All 1	128913 19	158677 49	All 10	129124 83	158541 272
All 11	128506 127	158680 067	All 12	129174 824	158541 272
All 14	129473 820	158913 643	All 15	129546 08	158541 272
All 15	129795 18	158910 57	All 16	129587 37	158541 272
All 16	129816 33	158919 33			

Y

3

160138 15
249662 5/1

Δ4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ-ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΙΜΕΝΟΣ

(7) ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΟΝ ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΧΕΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΣΧΗΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΤΩΝ ΜΟΥ (Η) ΧΕΡΣΕΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

KCYPYTH	X	Y	KCYPYTH	X	Y
0	126737 000	159468 000	0	128100 958	159541 129
1	126960 664	159641 000	1	129023 145	159688 897
2	129021 267	159693 531	2	129065 000	159744 000
3	129698 361	159719 830	3	129406 155	159754 718
4	129758 843	159730 000	4	129850 860	159802 712
5	129799 904	159837 821	5	129823 608	159780 531
6	129842 000	159892 000	6	129736 000	159990 000
7	129826 000	160002 000	7	129924 000	160014 000
8	130040 000	160000 000	8	130000 000	160000 000
9			9	130500 000	159793 000

COITION
 美! AITO EPI A
 *O EXE!

Ε ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΒΑΘΡΑ

ΤΟ ΠΛΗΡΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΡΙΧΘΗΚΕ
(ΚΑΤΟΧΗΝ ΟΑΚΙΑ) ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΑΤΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

- [illegible]

DOI - 10.1002/IAN.2007

Q 2 Y N I A A 2

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΔΜ 041484333
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 5 - ΤΗΛ. 29.626
681 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

CALL YOUR

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΕΛΕΙ ΧΕΝΙΚΕ
Α739 27 3200
ΠΙ 5211



U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D. C. 20535

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR, FBI
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible Signature]

[Illegible Date]

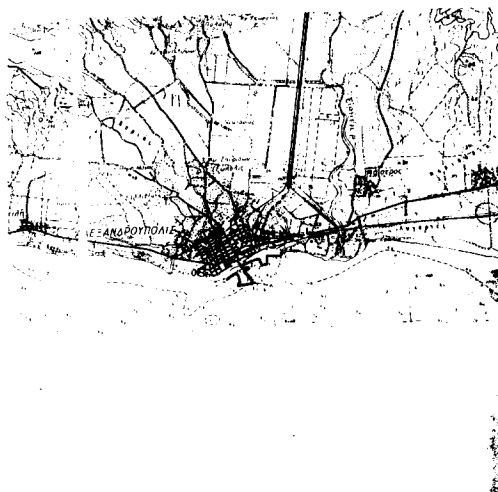
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- [illegible]

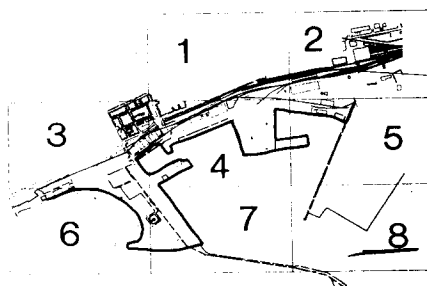
4. EDITORIAL

1. *[Signature]*
Toucheville, Toucheville
Chapman, (PE) A

~~The information is~~



ΛΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΟ ΝΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΠΙΩΝ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΑΡΣΑΝΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ Ν. ΕΒΡΟΥ
ΕΠΙΡΧΙΑ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

KΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΛΑΣΤΕΕ ΑΡ. 47324 - ΑΦΜ. 041484333
ΟΔΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 5 - ΤΗΛ. 29.824
681 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΔΟΥ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 638 109 - 110
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντίνουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

Σε μορφή CD:**Τεύχος**

Α'

Β'

Δ'

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

Α', Β', Δ' (τριμηνιαίο)

ΔΡΧ.**EURO**

60.000

176,08

70.000

205,43

50.000

146,74

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολυδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- * Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**